



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

f กรมส่งเสริมการเกษตร
y กรมส่งเสริมการเกษตร
x กรมส่งเสริมการเกษตร
t ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 14 เมษายน 2569

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ปืกดด้า	1	“ปืกระรัฐช้ช้” ปืกดงเกชตรใหม่ ช้ช้ปืกดด้าคุดมผลผลิต ดันอาหาร แลกปล้งงาน	ฐานเศรชฐกิจ
มันสำปะหลัง	2	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์	Topnews
	3	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์	เดลินิวส์
	4	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
	5	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์	Nbt connext
GAP	6	อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมและถอดบทเรียน “สวนขนุนเฮียเปี้ยก” อำเภอดาคลี้ จังหวัดนครสวรรค์ สวนขนุน มาตรฐาน GAP	เรื่องเล่าข่าวเกษตร
ม้งคุด	7	เกษตรระยอง จัดงานยกระดับม้งคุดคุณภาพมาตรฐานและความ ปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day	ข่าวสด
	8	เกษตรระยอง จัดงานยกระดับม้งคุดคุณภาพมาตรฐานและความ ปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day	77ข่าวเด็ด
	9	เกษตรระยอง จัดงานยกระดับม้งคุดคุณภาพมาตรฐานและความ ปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day	คมชัด AEC TV
	10	เกษตรระยอง จัดงานยกระดับม้งคุดคุณภาพมาตรฐานและความ ปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day	มติชน
	11	เกษตรระยอง จัดงานยกระดับม้งคุดคุณภาพมาตรฐานและความ ปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day	MGRonline
Field Day	12	เชียงราย – เป็ดงาน “Field Day 2569” เวทีถ่ายทอดเทคโนโลยี เกษตร ดันลำไย-กาแพสู่ความยั่งยืน	Topnews
ไปโอซาร์	13	มูลนิธิ ม.เกษตรรา ผนึกสมาคคมพีชพรรณฯ เสวนาชี้ทางออก ”ไป โอซาร์” ลดวิกฤติปุ๋ยแพง	ข่าวสด

ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
ประมง	14	เกษตรอำเภอเบตง ลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงาน ศพก.เครือข่าย ด้านประมงด้านการเลี้ยงปลานิลสายน้ำไหล โดยใช้ระบบสายน้ำไหล จากธรรมชาติ	NBT Connex
แม่บ้านเกษตรกร	15	เกษตรตรัง ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงาน คณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต	NBT Connex
ทะเบียนเกษตรกร	16	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลกันตังใต้	NBT Connex
โรคใช้ดิน	17	สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคใช้ดิน	NBT Connex
ทะเบียนเกษตรกร	18	เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียน และปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 12 ตำบลหาดสำราญ	NBT Connex
ตลาดนัดสีเขียว	19	เกษตรอำเภอสิเกา จังหวัดตรัง เยี่ยมชมตลาดนัดสีเขียว@ฮอนาฬิกา สิเกา อำเภอสิเกา จังหวัดตรัง	NBT Connex
ทะเบียนเกษตรกร	20	เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุง ทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 8 ตำบลบ่อน้ำร้อน	NBT Connex
ทุเรียน	21	เกษตรศรีนครินทร์ ลงพื้นที่ตำบลตรวจ เยี่ยมชมสวนเกษตรกร พร้อม ติดตามสถานการณ์ทุเรียนในพื้นที่ พบมีการบริหารจัดการพื้นที่ อย่างเป็นระบบ	NBT 11 ภาคกลาง
ผลไม้	22	งานจับทุเรียนสุรวงสวรรค์แห่งผลไม้เมืองร้อน	
Field Day	23	เกษตรอุดรฯ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day	เดลินิวส์
ลดต้นทุนในภาวะ วิกฤตปุ๋ยแพง	24	เกษตรสุรินทร์ จัดงานวันรณรงค์ขยายผลการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อ ลดต้นทุนในภาวะวิกฤตปุ๋ยแพงจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาค ตะวันออกกลาง	อปท.นิวส์
	25	เกษตรสุรินทร์ จัดงานวันรณรงค์ขยายผลการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อ ลดต้นทุนในภาวะวิกฤตปุ๋ยแพงจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาค ตะวันออกกลาง	NBT Connex
	26	ยกระดับมะพร้าวน้ำหอมราชบุรีสู่ตรา gap G	บริษัท ราชบุรี เคบีล ที่วี จำกัด

หน้าแรก » ข่าวเกษตร » กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบก่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หุ่นเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบก่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หุ่นเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว

🕒 24 เม.ย. 2026 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์

ประเทศไทยปลูกมันสำปะหลัง 9,321,839 ไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง คิดเป็นร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยีนต้นทั้งหมด ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละ 4.56 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังประเทศไทย และมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 2.30 ของพื้นที่เพาะปลูกยีนต้นจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโรคใบด่างมันสำปะหลังนี้ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ได้ จึงขาดแคลนพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาด

Where style
meets quality

(on a budget).



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีส่งมอบท่อนพันธุ์
มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ที่บริษัท ยงสุวัฒน์ อะกรีเทรต จำกัด อำเภอด
ตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มัน
สำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด ปี 2568/69 โดยกรมการค้าภายใน
ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มูลนิธิสถาบัน
พัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย และมูลนิธิกองทุนมันสำปะหลัง เพื่อกระจายพันธุ์มัน
ต้านทานถึงมือเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หวังช่วยลดต้นทุนการผลิต
ยกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และสร้างความเสถียรภาพให้
กับอุตสาหกรรมในระยะยาว



สำหรับการส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อิทธิ 1
อิทธิ 2 และอิทธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอ





โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ ต้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือก และควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความเสี่ยง จากการระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงใน หลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลี เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะ มีการติดตามและประสานการกระจายท่อนพันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้า ถึงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้หลังจากที่ท่านได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์”



ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมและถอดบทเรียน “สวนขมุนเฮียเปี้ยก” อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์ สวนขมุนมาตรฐาน GAP



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมและถอดบทเรียน “สวนขมุนเฮียเปี้ยก” อำเภอตากลี จังหวัดนครสวรรค์ สวนขมุนมาตรฐาน GAP

🕒 24 เม.ย. 2026 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



ให้การต้อนรับ



“สวนขนุนเฮียเปี้ยก” เริ่มต้นเส้นทางจากวิกฤตสวนล้มสู่ความสำเร็จเกษตรกรต้นแบบขนุนส่งออกมาตรฐาน GAP ที่มีจุดเปลี่ยนจากวิกฤตโรคส้มร่วง ปี พ.ศ. 2539 ที่ล้มเริ่มยืนต้นตายและผลร่วงเสียหายหนักในช่วงปีที่ 4-5 ของการปลูก ต้องเผชิญกับภาวะขาดทุน จึงพลิกฟื้นด้วยขนุนพันธุ์ทองประเสริฐ ซึ่งเป็นพืชที่ต้นทุนไม่สูง มีตลาดจำหน่าย เป็นที่นิยม จึงมาทดลองปลูก ณ ที่แห่งนี้ แม้ราคาจะตกต่ำจากวิกฤตโควิด ณ ขณะนั้น แต่ด้วยการดูแลและใช้แนวทางตลาดนำการผลิต จึงเกิดแนวคิดเกษตรยั่งยืนและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตขนุนคุณภาพดีเพื่อขยายตลาดไปยังต่างประเทศ



นอกจากนี้สวนแห่งนี้ยังเป็นต้นแบบการทำสวนแบบยกร่องโดยใช้เทคโนโลยีเรื่อติดตั้ง เครื่องยนต์ในการรดน้ำ รวมถึงใช้ในการขนย้ายปุ๋ยและผลผลิตในร่องสวน เพื่อประหยัดแรงงาน และเวลา จนได้มาตรฐาน GAP และการตัดแต่งกิ่งออกเมื่อกิ่งแห้งแล้ว แทนที่จะเผาทิ้งให้เกิดมลพิษทางอากาศ หรือทิ้งให้เสียประโยชน์ไปเสียเฉยๆ ก็จะใช้เครื่องบดย่อยกิ่งไม้แล้วก็พ่นกิ่งไม้เล็ก ๆ ที่บดแล้วให้มันลงไปอยู่บนร่องขนุนเพื่อให้เกิดเป็นปุ๋ยและนานวันเข้าก็จะเพิ่มความฟู ทำให้ดินร่วนซุยเพราะกิ่งไม้ย่อยสลาย เกิดเป็นอินทรียวัตถุ ทำให้ขนุนเจริญเติบโตงอกงาม และ ยังช่วยลดมลพิษทางอากาศ รวมถึงช่วยลด PM 2.5 อีกด้วย







GAP

กรมส่งเสริมการเกษตร

ขบุน

ตาคลี

นครสวรรค์

สวนขบุนมาตรฐาน GAP

สวนขบุนเฮียเปี้ยก

อริบตีกรมส่งเสริมการเกษตร



ข่าวเกษตรล่าสุด



อริบตีฝบหลวงฯ สั้งปรับแผนการทำงาน ตั้ง 6 หน่วยปฏิบัติการ ฝบหลวง ครอบคลุม 5 ภูมิภาค เตรียมรับมือภัยแล้ง

สไลด์

1 พ.ค. 2026





2



โพสต์ของ เรื่องเล่า ชาวเกษตร



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

6 วัน · 🌐



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมและถอดบทเรียน "สวนขนุนเฮียเปี้ยก" อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ สวนขนุนมาตรฐาน GAP

วันที่ 24 เมษายน 2569 นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่เยี่ยมชมและถอดบทเรียน "สวนขนุนเฮียเปี้ยก" อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ โดยมีนายคมกฤช อุทะโก เกษตรจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมทั้งเกษตรกรอำเภอ และเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอให้การต้อนรับ

"สวนขนุนเฮียเปี้ยก" เริ่มต้นเส้นทางจากวิกฤตสวนส้มสู่ความสำเร็จเกษตรกรต้นแบบขนุนส่งออกมาตรฐาน GAP ที่มีจุดเปลี่ยนจากวิกฤตโรคส้มร่วง ปี พ.ศ. 2539 ที่ส้มเริ่มยืนต้นตายและผลร่วงเสียหายหนักในช่วงปีที่ 4-5 ของการปลูก ต้องเผชิญกับภาวะขาดทุน จึงพลิกฟื้นด้วยขนุนพันธุ์ทองประเสริฐ ซึ่งเป็นพืชที่ต้นทุนไม่สูง มีตลาดจำหน่าย เป็นที่นิยม จึงมาทดลองปลูก ณ ที่แห่งนี้ แม้ราคาจะตกต่ำจากวิกฤตโควิด ณ ขณะนั้น แต่ด้วยการดูแลและใช้แนวทางตลาดนำการผลิต จึงเกิดแนวคิดเกษตรยั่งยืนและเทคโนโลยีที่เหมาะสมในการผลิตขนุนคุณภาพดีเพื่อขยายตลาดไปยังต่างประเทศ

นอกจากนี้สวนแห่งนี้ยังเป็นต้นแบบการทำสวนแบบยกทรง โดยใช้เทคโนโลยีเรื่อติดตั้งเครื่องยนต์ในการรดน้ำ รวมถึงใช้ในการขนย้ายปุ๋ยและผลผลิต ในร่องสวน เพื่อประหยัดแรงงานและเวลา จนได้มาตรฐาน GAP และการตัดแต่งกิ่งออกเมื่อกิ่งแห้งแล้ว แทนที่จะเผาทิ้งให้เกิดมลพิษทางอากาศ หรือทิ้งให้เสียประโยชน์ไปเสียเฉยๆ ก็จะใช้เครื่องบดย่อยกิ่งไม้แล้วก็พ่นกิ่งไม้เล็ก ๆ ที่บดแล้ว ให้มันลงไปอยู่บนร่องขนุนเพื่อให้เกิดเป็นปุ๋ยและนานวันเข้าก็จะเพิ่มความฟู ทำให้ดินร่วนซุยเพราะกิ่งไม้ย่อยสลาย เกิดเป็นอินทรีย์วัตถุ ทำให้ขนุนเจริญเติบโตงอกงาม และยังช่วยลดมลพิษทางอากาศ รวมถึงช่วยลด PM 2.5 อีกด้วย

#อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร #ลงพื้นที่ #เยี่ยมชม #ถอดบทเรียน #สวนขนุนเฮียเปี้ยก #อำเภอตาคลี #จังหวัดนครสวรรค์ #สวนขนุน #มาตรฐานGAP



แสดงความคิดเห็น ในชื่อ Milk Ncpssn





อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว

วันที่ 24 เมษายน 2569 เวลา 10.30 น. ที่บริษัท ยงสุวัฒน์ อะกรีเทรต จำกัด ตำบลสุขสำราญ อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางมาเป็นประธานในพิธีส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังโครงการสนับสนุนก่อนจับคู่เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความ

เสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (CMD) ทั้งพันธุ์อูธิ 1 อูธิ 2 และอูธิ 3 โดยมีว่าที่ร้อยตรี ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัด นครสวรรค์ พร้อมด้วยประธานกรรมการฝ่ายบริหารบริษัทในเครือของ สุวัฒน์ มูลนิธิกองทุนน้ำมันสำหรับ สหกรณ์น้ำมันสำหรับประเทศไทย หัวหน้า ส่วนราชการ และเกษตรกร เข้าร่วมให้การต้อนรับ

นอกจากการส่งมอบท่อนพันธุ์แล้ว อธิบดีฯ ยังได้พูดคุยกับ เกษตรกรและเยี่ยมชมนิทรรศการ เพื่อรับฟังปัญหาและวางแผนทางส่งเสริมการผลิตน้ำมันสำหรับในพื้นที่อย่างเป็นระบบต่อไป

สำหรับการส่งมอบท่อนพันธุ์น้ำมันสำหรับพันธุ์ด้านทานโรคใบด่าง น้ำมันสำหรับ พันธุ์อูธิ 1 อูธิ 2 และอูธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอ ตากค้ำ จำนวน 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดยประสานงานผ่านบริษัทในเครือ ของสุวัฒน์ หอการค้าจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานเกษตรจังหวัด นครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์น้ำมันสำหรับคุณภาพ ดี

โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์น้ำมันสำหรับคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ด้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และ พันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและควบคุม คุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลด ความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสโคโรนา (CMD) อันเป็นสาเหตุ สำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์น้ำมันสำหรับคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่ เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากค้ำ เพื่อนำไปปลูกขยาย พันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจายท่อน พันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงท่อนพันธุ์ที่มี คุณภาพได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปี 2569 จังหวัด นครสวรรค์ ได้รับการสนับสนุนพันธุ์น้ำมันสำหรับด้านทานโรคใบด่าง น้ำมันสำหรับ ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์น้ำมันสำหรับคุณภาพดีให้ เพียงพอกับความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกน้ำมันสำหรับจังหวัด นครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ท่านได้รับพันธุ์ ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์”

ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป.
*** (ปล่อยเสียงสัมภาษณ์อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร)

.....
สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครสวรรค์

วิดีโอ



รูปภาพ



เอกสารอื่นๆ

ไฟล์เสียง

[9f2d05e93c324ee1d87db117728005f0.docx](#)



ยศศิริ ศิริวัฒนธานี

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครสวรรค์

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 89

แชร์ข่าว



2



โพสต์ของ เรื่องเล่า ชาวเกษตร



เรื่องเล่า ชาวเกษตร

24 เมษายน เวลา 15:00 น. · 🌐



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบท่อนพันธุ์ด้านทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรม ในระยะยาว

ประเทศไทยปลูกมันสำปะหลัง 9,321,839 ไร่ พบการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง คิดเป็นร้อยละ 10.19 ของพื้นที่ยีนต้นทั้งหมด ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีพื้นที่เพาะปลูกคิดเป็นร้อยละ 4.56 ของพื้นที่ปลูกมันสำปะหลัง ประเทศไทย และมีการระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลัง ร้อยละ 2.30 ของพื้นที่เพาะปลูกยีนต้นจังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งโรคใบด่างมันสำปะหลังนี้ส่งผลให้ผลผลิตเสียหาย และทำให้เกษตรกรไม่สามารถเก็บพันธุ์ไว้ใช้ได้ จึงขาดแคลนพันธุ์มันสำปะหลังที่สะอาด

นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยภายหลังพิธีส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ที่บริษัท ยงสุวัฒน์ อะกรีเทรต จำกัด อำเภอตากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ ว่า กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้นภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 โดยกรมการค้าภายใน ซึ่งเป็นการบูรณาการความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มูลนิธิสถาบันพัฒนามันสำปะหลังแห่งประเทศไทย และมูลนิธิกองทุนมันสำปะหลัง เพื่อกระจายพันธุ์มันด้านทานถึงมือเกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หวังช่วยลดต้นทุนการผลิต ยกกระดับประสิทธิภาพการผลิตของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และสร้างความเสถียรภาพให้กับอุตสาหกรรมในระยะยาว

สำหรับการส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อทธิ 1 อทธิ 2 และอทธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลิ จำนวน 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดยประสานงานผ่านบริษัท ในเครือยงสุวัฒน์ หอการค้าจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี

โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ด้านทาน โรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดภัย ลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่

ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตากลิ เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจายท่อนพันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและรวดเร็ว

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังด้านทาน โรคใบด่างมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ท่านได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์”

ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งท่อนพันธุ์ด้านทาน โรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป

#จังหวัดนครสวรรค์ #พันธุ์สะอาด #โรคใบด่าง #กรมส่งเสริมการเกษตร #ธนาคารท่อนพันธุ์ #โรคใบด่างมัน



แสดงความคิดเห็น ในชื่อ Milk Ncpssn



(<https://www.dailynews.co.th>)

 [ข่าว\(/news/\)](/news/) > [เกษตร \(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/agriculture/\)](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/agriculture/)

24 เม.ย. 2569 • 14:47 น.

หมุนเกษตรกรลดต้นทุน สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรม



กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบก่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังหมุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5)

เป็นการบูรณาการความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร มูลนิธิสถาบันพัฒนามัน
สำปะหลังแห่งประเทศไทย และมูลนิธิกองทุนมันสำปะหลัง เพื่อกระจายพันธุ์มันด้านทานถึงมือ
เกษตรกร เพื่อแก้ไขปัญหาโรคใบด่างมันสำปะหลัง หวังช่วยลดต้นทุนการผลิต ยกระดับประสิทธิภาพ
การผลิตของเกษตรกรอย่างเป็นรูปธรรม และสร้างความเสถียรภาพให้กับอุตสาหกรรมในระยะยาว

ADVERTISEMENT

สำหรับการส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2
และอิทธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และ
อำเภอตาคลี จำนวน 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดยประสานงานผ่านบริษัทในเครือของสุวัฒน์ หอการค้า
จังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์
มันสำปะหลังคุณภาพดี

โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์
ด้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและ
ควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความเสี่ยงจากการ
ระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่ ซึ่ง
จังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์ มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้
ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และ
อำเภอตาคลี เพื่อนำไปปลูกขยายพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจาย
ท่อนพันธุ์เพิ่มอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เกษตรกรสามารถเข้าถึงท่อนพันธุ์ที่มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและ
รวดเร็ว

“ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง
ภายใต้โครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอกับความต้องการของตลาด ปี
2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน

742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ท่านได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารท่อนพันธุ์”

ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป



(<https://social->

[plugins.line.me/lineit/share?](https://social-plugins.line.me/lineit/share?)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F581515](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F581515)

[/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:](#)

[/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:](#)

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

(<https://localplan.co/article/SIN-1081144>)

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับบ้านสำเร็จรูปในประเทศไทย

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

(<https://localplan.co/article/SIN-1081144>)

(<https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/sbga413g>)

ศิลปะแห่งเวลาจากญี่ปุ่น Shunbun SBGA413

Grand Seiko

อ่านเพิ่มเติม

(<https://www.grand-seiko.com/th-th/collections/sbga413g>)

(<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>)

ซื้อ 2 จ่าย 1 สุดคุ้ม สินค้าลด50%

Tops Online

ซื้อเลย

(<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>)

(<https://mapinpocket.com/th/articles/949a7a>)

รถกระบะที่ธนาคารยึดที่อาจทำให้คุณตกใจกับราคา

Map in Pocket

อ่านเพิ่มเติม

(<https://mapinpocket.com/th/articles/949a7a>)

(<https://toppoptoday.com/understanding-the-costeffectiveness-and-efficiency-of-prefabricated-houses-in-thailand-425>)

เทรนด์บ้านสำเร็จรูปในประเทศไทยสำหรับ 2569

toppoptoday

อ่านเพิ่มเติม

หน้าแรก (https://www.topnews.co.th) » ข่าว (https://www.topnews.co.th/news) » ข่าวภูมิภาค (https://www.topnews.co.th/news-...

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัดนครสวรรค์

เผยแพร่ : 24/04/2026 16:44 | Post Views: 13



นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร จับมือหน่วยงานภาคี มอบท่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หนุนเกษตรกรลดต้นทุน เสริมการผลิต สร้างเสถียรภาพอุตสาหกรรมในระยะยาว

วันที่ 24 เมษายน 2569 เวลา 10.30 น. ที่บริษัท ยงสุวัฒน์ อะกรีเทรด จำกัด ตำบลสุขสำราญ อำเภอดากฟ้า จังหวัดนครสวรรค์ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เดินทางมาเป็นประธานในพิธีส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลังโครงการสนับสนุนท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายใน ประจำปี พ.ศ. 2569 เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรคลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) ทั้งพันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 โดยมีว่าที่ร้อยตรี ศราวุธ จันทวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ พร้อมด้วยประธานกรรมการฝ่ายบริหารบริษัทในเครือยงสุวัฒน์ มูลนิธิกองทุนมันสำปะหลัง สมาคมแป้งมันสำปะหลังไทย หัวหน้าส่วนราชการ และเกษตรกร เข้าร่วมให้การต้อนรับ

นอกจากการส่งมอบท่อนพันธุ์แล้ว อธิบดีฯ ยังได้พูดคุยกับเกษตรกรและเยี่ยมชมนิทรรศการเพื่อรับฟังปัญหาและวางแผนทางส่งเสริมการผลิตมันสำปะหลังในพื้นที่อย่างเป็นระบบต่อไป



สำหรับการส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง พันธุ์อิทธิ 1 อิทธิ 2 และอิทธิ 3 เป็นการส่งมอบรอบที่ 2 จำนวน 153,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และอำเภอตาคลี จำนวน 63 ราย พื้นที่ 307 ไร่ โดยประสานงานผ่านบริษัทในเครือของสวีสัน หอการค้าจังหวัดนครสวรรค์ และสำนักงานเกษตรจังหวัดนครสวรรค์ เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ได้รับท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี



โดยเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวนรวม 5 ล้านลำ แบ่งเป็นพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง 4 ล้านลำ และพันธุ์ทนทาน 1 ล้านลำ ซึ่งเป็นท่อนพันธุ์ที่ผ่านการคัดเลือกและควบคุมคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรเริ่มต้นการเพาะปลูกด้วยพันธุ์ที่ปลอดโรค ลดความเสี่ยงจากการระบาดของโรคไวรัสใบด่าง (CMD) อันเป็นสาเหตุสำคัญที่ทำให้ผลผลิตต่อไร่ลดลงในหลายพื้นที่ ซึ่งจังหวัดนครสวรรค์มีเป้าหมายการกระจายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดี จำนวน 371,000 ลำ ได้ส่งมอบท่อนพันธุ์รอบแรกไปแล้วจำนวนกว่า 217,500 ลำ ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่อำเภอตากฟ้า และ

จากคาดการณ์เพื่อนำไปปลูกขยยพันธุ์ได้ทันฤดูกาล และจะมีการติดตามและประสานการกระจาย
เราใช้พื้นที่ 100 ไร่ที่คนใช้ประโยชน์ในการปลูกพืชของจีน
อ่านเพิ่มเติมจากข่าวการใช้งาน จะขอยกยืมส่วนต่อ (https://www.topnews.co.th/privacy-policy) ^{แสดง}
ก่อนพันธุ์เพิ่มอย่างปลอดภัย เพื่อให้เกษตรกรสามารถเช่าใช้ก่อนพันธุ์มีคุณภาพได้อย่างทั่วถึงและ
รวดเร็ว

บริการให้เช่ารถยนต์ EV และ จักรยานยนต์ EV แบบรายวัน
เช่าครบ 42 เดือน โอนกรรมสิทธิ์ให้ทันที
WWW.ZEUS-CORPORATION.CO.TH

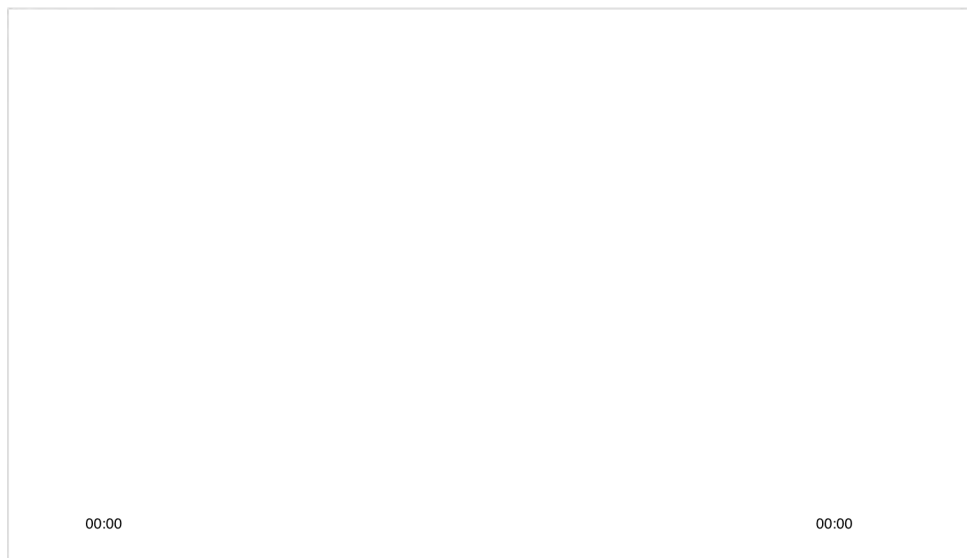
นวัตกรรม NIA อันดับ 1
มีพลังงานต่อพื้นที่ 4 เท่า ต่อไร่ 3.2 เท่า
เพิ่ม Yield ต่อไร่ เกษ 8% ต่อพื้นที่ 20%
พลังงานเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ระดับเวลา 1-5 ปี
ROI สูงสุดถึง 50-100%

AI TRANSFORMER LOW CARBON
CHARGECHA Low Carbon ENERGY SAVING SOLUTION

ลดไฟ 5-20%
เพิ่มผลผลิตต่อไร่ 5-10%

นวัตกรรม Aerial Energy Saving & Low Carbon

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า “ปี 2569 จังหวัดนครสวรรค์ได้รับการสนับสนุนพันธุ์มันสำปะหลังต้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง ภายใต้โครงการสนับสนุนก่อนพันธุ์มันสำปะหลังคุณภาพดีให้เพียงพอต่อความต้องการของตลาด ปี 2568/69 ของกรมการค้าภายในประจำปี พ.ศ. 2569 จำนวน 371,000 ลำ สำหรับปลูกพื้นที่ จำนวน 742 ไร่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีของพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังจังหวัดนครสวรรค์ ที่จะลดพื้นที่การระบาดของโรคได้ หลังจากที่ทำนได้รับพันธุ์ไปแล้ว ขอให้ผลิตและกระจายพันธุ์สู่เกษตรกรท่านอื่น ๆ ในจังหวัด รวมทั้งการจัดทำเป็นแปลงพันธุ์ดี และสร้างธนาคารก่อนพันธุ์”



ในปี 2570 กรมส่งเสริมการเกษตรตั้งเป้าหมายลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 30 หวังว่าจังหวัดนครสวรรค์จะสามารถลดพื้นที่การระบาดของโรคใบด่างมันสำปะหลังได้ และเป็นแหล่งก่อนพันธุ์ต้านทานโรคใบด่าง พร้อมทั้งเป็นแหล่งพันธุ์สะอาดสำหรับเกษตรกรในจังหวัดนครสวรรค์และจังหวัดข้างเคียงต่อไป



ข่าวที่น่าสนใจ

- ▶ **“หมอสุพจน์” นำทีมวิ่ง! KTIS3 Healthy Run 2026 ปลุกพลังบวกคนทำงานที่นครสวรรค์**
(<https://www.topnews.co.th/news/1556382>)
- ▶ **พายุฤดูร้อนถล่มนครสวรรค์! บ้านเรือน-วัด ไนแม่เป็นเสียหายยับ นายอำเภอสั่งสำรวจด่วน**
(<https://www.topnews.co.th/news/1555727>)

88
BEST QUALITY
ครบเครื่อง เรื่องไฟฟ้า
บริการของเรา
จำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงต่ำ-แรงสูง จากแบรนด์ชั้นนำ
พร้อมแปลไฟฟ้า / อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
ตู้ MDB / DB / ตู้ Control ตามแบบ
สายไฟฟ้า, รางไวร์เวย์, รางแคบเตอร์, กิ่ง, ฟิวซ์ และอุปกรณ์เสริม
สินค้าของแท้ พร้อมใบรับประกันคุณภาพ

ELIDE FIRE
AUTOMATIC FIRE FIGHTING
5 YEARS WARRANTY
FREE DELIVERY
CONTACT US
LINE
080 651 5298

88 PACIFIC CO., LTD.
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม:
098-555-1035, 095-569-0555
02-079-9181-4 Office
Line ID: 88specific8
Line ID: 8888pacific
f 88Pacific

ELIDE FIRE
THIS IS A WAY UP
LOVINGCARE
FOR MORE INFORMATION PLEASE CONTACT US
FREE DELIVERY
LINE
080 651 5298

มั่นใจสินค้า
ส่งตรงจากโรงงานผู้ผลิต

ระบบป้องกัน
อัคคีภัยอัตโนมัติ
สำหรับบ้านของคุณ ปลอดภัยทุกวัน



News

มูลนิธิ ม.เกษตรฯ ผนึกสมาคมพืชพรรณฯ เสวนาชี้ทางออก “ไบโอฮาร์” ลดวิกฤติปุ๋ยแพง

23 เมษายน 2569 สุรเดช สดคมบ้ำ



Trade the Market Shift

Trade Now



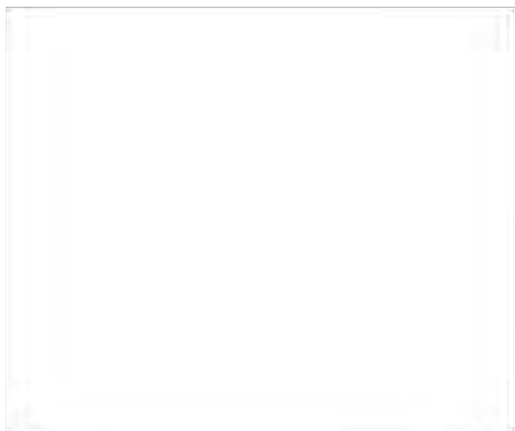
ที่ห้องประชุมสุวรรณวาทกสิกิจ สถานีวิทยุ.ก. ภายในม.เกษตรศาสตร์ บางเขน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ภายใต้การสนับสนุน มูลนิธิมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสมาคมพืชพรรณอากาศสยาม จัดเสวนาชี้ทางออกวิกฤติปุ๋ยแพง”ไบโอชาร์ เพื่อลดต้นทุน ปุ๋ยเคมี” ถ่ายทอดสดผ่านเครือข่ายสถานีวิทยุ.ก. โดยมีวิทยากรร่วมเสวนาประกอบด้วย ศ(พิเศษ)ยงยุทธ โอสถสภา ผู้เชี่ยวชาญ ด้านดินและปุ๋ย ม.เกษตรฯ กำแพงแสน รศ.ดร.จิราภรณ์ อินทสาร สาขาปฐพีศาสตร์ คณะผลิตกรรมเกษตร ม.แม่โจ้ ผศ.ดร.แพร ทอง เหลลาภา ม.เกษตรฯ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติสกลนคร นายประสาน สุขสุทธิ เจ้าของสวนไผ่ผลิตไบโอชาร์ อ.เขาฉกรรจ์ จ.สระแก้ว ดร.เปรม ฤ สงขลา เจ้าของสวนมะพร้าว น้ำหอม เคหะการเกษตร ฟาร์ม อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี นางสาวกรกัญญา อักษรเนียม นักวิชาการด้านดินและอารักขาพืช กรมส่งเสริมการเกษตรและดร.ประภา ธาราเนตร ผอ.กลุ่มวิจัยดินเปรี้ยว กรม พัฒนาที่ดิน ดำเนินรายการโดยดร.เมธินี ศรีวิวัฒนกุล เลขานุการสมาคมพืชพรรณอากาศสยาม



ศ(พิเศษ)ยงยุทธ โอสถสภา ผู้เชี่ยวชาญด้านดินและปุ๋ย ม.เกษตรฯ กำแพงแสนกล่าวย้อนอดีตถ่านไบโอชาร์ว่าเกิดขึ้นเมื่อกว่า 80 ปี ที่แล้วที่สหรัฐอเมริกา โดยมีการผลิตไบโอชาร์ขึ้นมาใช้แทนปุ๋ยเคมี ล่าสุดปีนี้(2026)ได้มีการประชุมไบโอชาร์โลกที่ประเทศจีน ดังนั้น จะเห็นได้ว่าทั่วโลกให้ความสำคัญกับถ่านไบโอชา

“ไบโอชาร์ไม่ใช่ปุ๋ย แต่ใส่เพื่อบำรุงดินโดยใช้ร่วมกับปุ๋ยเคมีให้เหมาะกับการปลูกพืชมากขึ้น และลดการใช้ปุ๋ยส่วนเกินลงเพื่อประหยัดต้นทุน เพราะไบโอชาร์จะช่วยเพิ่มความชื้นในดิน ทำให้ดินมีจุลินทรีย์ช่วยส่งเสริมการเจริญของเชื้อราไมคอร์ไรซาและจุลินทรีย์ที่ตรึงไนโตรเจนป้องกันการชะล้างปุ๋ยและธาตุอาหารในดิน” อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านดินและปุ๋ยระบุ

ขณะที่ รศ.ดร.จิราภรณ์ อินทสาร อาจารย์สาขาปฐพีศาสตร์ ม.แม่โจ้ กล่าวถึงถ่านไบโอชาร์ หลังประสบผลสำเร็จจากงานวิจัยในพืชหลายชนิดในพื้นที่ภาคเหนือ ไม่ว่าจะเป็นพืชผัก กาแฟ และข้าวโพด หลังใช้ไบโอชาร์ร่วมกับปุ๋ยทำให้ได้ผลผลิตต่อไร่สูงขึ้น มีความชื้นในดินเพิ่มขึ้น ที่สำคัญมีปริมาณการใช้ปุ๋ยลดลง



“เราได้นำงานวิจัยในแปลงทดลองไปส่งเสริมให้กับเกษตรกรบนพื้นที่สูง ผลปรากฏว่าประสบความสำเร็จ เกษตรกรมีความพอใจในเรื่องผลผลิตที่เพิ่มขึ้นช่วยลดต้นทุนในเรื่องปุ๋ยได้มาก”

รศ.ดร.จิราภรณ์ เผยต่อว่านอกจากนี้การนำถ่านไบโอชาร์มาผสมกับปุ๋ยคอกและมูลวัวก็จะสามารถช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้อีกด้วย นอกจากนี้การทำไบโอชาร์มาผสมปุ๋ยอินทรีย์ทำเป็นวัสดุปลูกแบบไร้ดินก็จะเป็นทางเลือกของเกษตรกรอีกทางหนึ่งด้วย

“การผลิตไบโอชาร์นั้นก็ได้แนะนำให้เกษตรกรนำเศษวัสดุเหลือใช้จากการปลูกพืชในแต่ละชนิดมาผลิตเป็นถ่านไบโอชาร์ ซึ่งจะสามารถลดเศษวัสดุเหลือทิ้งได้ ไม่ว่าดินแบบไหนตัวไบโอชาร์ก็มีประโยชน์ ถ้าเราใส่ปุ๋ยลงไป 100 กิโลกรัมต่อไร่เหลือ 60 ถ้าใส่ไบโอชาร์ปุ๋ยก็จะไม่หายไปไหน ช่วยกักเก็บความชื้นด้วยลดการชะล้าง ใช้ได้ทุกประเภทดิน”อาจารย์คนเดิมระบุ

ผศ.ดร.แพรทอง เหลลาภา อาจารย์ภาควิชาปิโตรเคมี คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์ ม.เกษตรฯ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ สกลนคร ซึ่งประสบผลสำเร็จงานวิจัยในการประดิษฐ์ถังเผาถ่านไบโอชาร์มีคุณภาพสูง ซึ่งขณะนี้มีการใช้กันแพร่หลายในหม่แแกน

“ทางออกผลกระทบราคาปุ๋ยเคมี เจอหินดินลูกรัง ชาวนาสกลนครปลูกข้าว 2 ไร่ครึ่งได้ผลผลิตแค่ 4 กระสอบ กระสอบละ 25 กิโล ได้แค่นี้จริง ๆ พอเรารู้โจทย์ปัญหาตรงนี้ การฟื้นฟูดิน การฟื้นฟูอินทรีย์วัตถุในดินแบบผสมผสาน แนวใหม่ จึงเริ่มต้นขึ้น โดยนำถ่านไบโอชาร์มาผสมกับปุ๋ยหมักหรือมูลสัตว์ใส่ในข้าวเพิ่มขึ้นหลายเท่า”อาจารย์คนเดิมเผย

อย่างไรก็ตาม ผศ.ดร.แพรทอง เหลลาภา เป็นนักวิจัยผู้คิดค้นนวัตกรรมเตาเผาถ่านไบโอชาร์ประสิทธิภาพสูงได้สำเร็จครั้งแรกภายใต้ชื่อ“เตาคอนติกิ” หลังการเผา ได้ไบโอชาร์คุณภาพสูง ลักษณะเตาคอนติกิล้ายกระทะเรียวยาวไปข้างล่าง ปัจจุบันได้มีการนำไปใช้ในหมู่เกษตรกรที่สนใจผลิตถ่านไบโอชาร์เป็นจำนวนมาก

ดร.เปรม ฤ สงขลา เจ้าของสวนมะพร้าวน้ำหอม เคหะฟาร์ม อ.ลาดกุ่มแก้ว จ.ปทุมธานี 1 ในเกษตรกรที่นำเตาเผาถ่านไบโอชาร์มาใช้ได้ดีมาก หลังจากได้ทดลองใช้เตาเผาอื่นมาแล้วนับไม่ถ้วน แต่หลังจากได้นำเตาคอนติกิมาใช้ปรากฏว่าได้ถ่านไบโอชาร์มีคุณภาพสูง โดยเฉพาะกับมะพร้าว น้ำหอม

“ผมเป็นลูกค้าอาจารย์แพรทอง ลงทุนจ่ายเงินไปหลายหมื่นกว่าจะลงตัวที่เตาคู่แฝดคอนติกิของอาจารย์มาผลิตถ่านไบโอชาร์”

เจ้าของสวนมะพร้าวน้ำหอมเคหฟาร์มเผยอีกว่าเริ่มทำสวนมะพร้าวน้ำหอมมาที่ผมทำมะพร้าวน้ำหอมมา 15 ปีแล้ว เนื้อที่ 20 ไร่ มีมะพร้าวน้ำหอมประมาณ 2,000 ต้น ทุกปีจะมีลูกมะพร้าวเสียหายใช้การไม่ได้ ประมาณ 20 ตัน/ปี และทางมะพร้าวอีกจำนวนไม่น้อยไม่สามารถจัดการได้หมด หลังจากนำมาแปรรูปเป็นปุ๋ยอินทรีย์และวัสดุปลูกบางส่วนแล้ว ก็เลยมีแนวคิดทำถ่านไบโอชาร์ หลังทดลองทำเองมาหลายปี แต่ไม่ได้ผลที่น่าพอใจ ก่อนมาสำเร็จหลังได้ใช้เตาคู่แฝดคอนติกิ ของอาจารย์ แพรทอง เหลลาภา มาจนทุก

อย่างไรก็ตามในส่วนการนำถ่านไบโอชาร์มาส่งเสริมเกษตรกรโดยใช้ผสมกับปุ๋ยเคมีลดต้นทุนนั้น นางสาวกรกัญญา อักษรเนียม นักวิชาการกองอารักขาพืชและจัดการดินปุ๋ย กรมส่งเสริมการเกษตร ยอมรับว่าได้นำไปส่งเสริมกับศูนย์จัดการดินและปุ๋ยชุมชนที่มีอยู่กว่า 800 ศูนย์ทั่วประเทศแล้วในขณะนี้ โดยมีเจ้าหน้าที่กรมส่งเสริมฯคอยเป็นที่เลี้ยง เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมีลดต้นทุนการผลิตในยุคนี้อายุมีราคาแพง เช่นเดียวกับ ดร.ประภา ธารเนตร ผอ.กลุ่มวิจัยดินเปรี้ยว กรมพัฒนาที่ดิน ว่าขณะนี้ได้นำถ่านไบโอชาร์ไปส่งเสริมเกษตรกรผ่านหมอดินอาสาทั่วประเทศแล้วเช่นกัน

MOST POPULAR



Featured

สูตรลับจากฟาร์ม

เทคนิคเกษตร

“แก้งกะเพรา” เคล็ดลับที่ทำให้ต้นกะเพราสูงใหญ่ ออกใบเยอะ!

25 เมษายน 2569



Featured

เกษตรอัจฉริยะ

เปิดผลวิจัย “เมล็ดมะรุม” กำจัดไมโครพลาสติกในน้ำได้ถึง 98% ทางเลือกใหม่แทนสารเคมี

30 เมษายน 2569



Exclusive

Featured

เกษตรรอบด้าน

เปิดมุมมอง ‘ตุ๊ก ภาณุเดช’ เทรนด์ ‘ไม้ดอกอายุยืน’ ตลาดโตต่อเนื่อง โอกาสใหม่ของเกษตรกรไทย

29 เมษายน 2569



Featured

News

ส่งออกอนาคต “ทุเรียน” ในจีน ตลาดโตไม่หยุด แต่ “คุณภาพ” คือตัวตัดสินผู้ชนะ

30 เมษายน 2569

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

Promoted Links

แพทย์เตือน 7 อย่าง ที่ไม่ควรทำหลัง "1 ทุ่ม" ถ้าไม่อยากป่วยโรคร้าย

ลูกค้าซื้ออก เอรารถเข้าศูนย์ กลับออกมาสายกล้องถูกลอด เปิดคลิปย้อนดูถึงรู้ความจริง โดนสบถคำหยาบ

หอยลารวันนี้ งวดประจำวันที่ 8 เมษายน 2569 ผลหอยพัฒนา ตรวจรางวัล ล่าสุด หอยลาว ออกอะไร

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเทรดแนวหน้าเริ่มคว้าโอกาสกันแล้ว

IC

อ่านเพิ่มเติม

เปรียบเทียบสเปด: ระหว่าง Bitcoin และ Ethereum CFDs

IC

อ่านเพิ่มเติม

Tags

วิกฤติปุ๋ยแพง

ไบโอชาร์



✕
เราใช้คุกกี้เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้น
เพิ่มเติม
ยอมรับ
ตั้งค่า

🇺🇸 🇨🇳 Male Play

“ชัย” ปักธงเขตใหม่ ใช้บิ๊กดาต้าคุมผลผลิต ดัน ลพพลังงาน

By อรุมา ศรีสมัย
24 เม.ย. 69 | 00:00 น.

KEY POINTS

- นำ Big Data ที่มีความแม่นยำสูงมาใช้วางแผนการผลิตล่วงหน้า เพื่อแก้ปัญหาสินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ
- เสนอโมเดลเศรษฐกิจใหม่ "Food Insurance" หรือการประกันอาหาร โดยใช้สินค้าเกษตรแลกเปลี่ยนกับพลังงานจากประเทศคู่ขัดแย้ง
- มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรภายใต้นโยบาย "ตลาดนำ นวัตกรรมร่วม และเพิ่มรายได้" พร้อมปฏิรูปสหกรณ์ให้มีกำไร

จากความผันผวนของเศรษฐกิจโลก ต้นทุนการผลิตที่พุ่งสูงและแรงกดดันจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลาง ภาคเกษตรไทยกำลังเผชิญโจทย์ใหญ่ในการปรับตัวเพื่อความอยู่รอดและแข่งขันได้ในเวทีโลก

การเข้ามารับตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของ **“นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช”** โดยได้รับมอบหมายจากนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้กำกับดูแล 6 หน่วยงานสำคัญ ได้แก่ **กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) องค์การสะพานปลา และ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน)** จึงมีความท้าทายอย่างยิ่ง

เราใช้คุกกี้เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้น
เพิ่มเติม

||
จะทำงานอย่างเต็มที่ที่ไม่ให้ผิดหวัง
เป็นลงพื้นที่จริงถึงไร่นา
เพื่อถอดบทเรียนและแก้ไขให้เป็นตัวอย่าง
เพื่อทำให้ความสัมพันธ์ของเกษตรกรกับ
กระทรวงเกษตรฯ ใกล้ชิดกับยิ่งขึ้น
และก้าวไปข้างหน้าด้วยกัน
||

ปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช



นางสาวปิยะรัฐชย์ ตริยะไพรัช ให้สัมภาษณ์พิเศษกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า สำหรับแนวทางการทำงาน จะยึดนโยบายหลัก “ตลาดนำ นวัตกรรมร่วม และเพิ่มรายได้” มุ่งยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความมั่นคงมากขึ้น เน้นการใช้ **Big Data** ที่มีความแม่นยำไม่ต่ำกว่า 95% เพื่อวางแผนการผลิตล่วงหน้าให้กับเกษตรกร และการปฏิรูปสหกรณ์ไทยจากสถานะ “ตัวเลขสีแดง”

“ตัวเลขสีเขียว” ที่สามารถสร้างผลกำไรและปันผลคืนสู่สมาชิกได้อย่างแท้จริง โมเดลเศรษฐกิจแนวใหม่ที่เรียกว่า “**Food Insurance**” หรือ **ประกันอาหาร** โดยไทยในฐานะครัวโลก เข้าไปแลกเปลี่ยนสินค้าเกษตรกับพลังงานจากประเทศคู่ค้าสงคราม ซึ่งถือเป็นการเปิดมิติใหม่ของการค้าโลกที่น่าจับตามอง

เราใช้คุกกี้เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้น
เพิ่มเติม

ใช้ Big Data สกัดราคาตกข้าซาก

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ได้วางไหม้ไลน์ในการรวบรวมข้อมูลของแต่ละกรมเพื่อปรับปรุงงบประมาณและนโยบายให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยจะให้ความสำคัญกับกรมส่งเสริมการเกษตรเป็นลำดับต้นๆ เนื่องจากเป็นหน่วยงานด่านหน้าที่ใกล้ชิดเกษตรกรและเข้าใจปัญหาปากท้องที่รอไม่ได้

“สินค้าเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำข้าซาก ปัญหาที่ผ่านมาก็คือการขาดตัวเลขผลผลิตที่แท้จริง จึงสั่งการให้กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งจัดทำ Big Data ข้อมูลผลผลิตรายไตรมาสที่มีความแม่นยำอย่างน้อย 95% ขึ้นไป เพื่อส่งต่อให้กระทรวงพาณิชย์นำไปวางแผนหาตลาดรองรับล่วงหน้า หากข้อมูลไม่นิ่งผลผลิตเพียง 15% ที่เกินมาก็สามารถทำให้กลไกล้นตลาดได้”

ในส่วนของการบริหารงานสหกรณ์ จะนำประสบการณ์จากการบริหาร **Back Office สโมสรฟุตบอล** มาปรับใช้ โดยตั้งเป้าหมายเปลี่ยนสถานะทางการเงินของสหกรณ์ที่มีหนี้สิน เพราะส่วนตัวไม่ชอบตัวเลขสีแดง แต่ต้องการตัวเลขสีเขียว หากสหกรณ์ใดมีตัวเลขติดลบเกิน 50% ถือว่า KPI ไม่ผ่าน โดยจะต้องเร่งวิเคราะห์ปัญหาและผลักดันให้สหกรณ์กลับมามีกำไร เพื่อคืนปันผลและลดต้นทุนให้สมาชิกได้อย่างแท้จริง

ผูกไอเดีย “Food Insurance”

ท่ามกลางภาวะสงครามและต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น มองว่าเป็นความท้าทายในฐานะที่ไทยเป็นรายมีแนวคิดส่วนตัวในการผลักดันโมเดล “Food Insurance” หรือประกันอาหารภาคคู่ขัดแย้งที่ขาดแคลนอาหาร โดยไทยจะทำหน้าที่เป็นผู้ส่งออกอาหารเพื่อแลกเปลี่ยน (le) กับพลังงานกลับคืนมาให้คนในประเทศ ซึ่งโมเดลดังกล่าวนี้นอกจากจะเป็นการเกษตรแล้ว ยังเป็นการสร้างความมั่นคงทางพลังงานไปพร้อมกัน โดยเตรียมหารือมนตรีและนำเสนอนายกรัฐมนตรีในเร็วๆ นี้

เราใช้คุณก็เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้นเพิ่มเติม

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



ส่องประวัติ 3 รัฐมนตรีเกษตรฯ ป้ายแดง
"สุริยะ" สวมบทบาทใหม่ นำทัพโซวี่ฝีมือ

31 มี.ค. 2569 | 10:23 น.



"สุริยะ" ประกาศ 5 นโยบายพลิกโฉม
เกษตรไทย ดัน AI-ตลาดนำการผลิต ตั้ง...

08 เม.ย. 2569 | 12:06 น.



"สุริยะ" แบ่งงาน กระทรวงเกษตรฯ
บุกรุกภัยแสนล้าน ใครได้คุมอะไร

11 เม.ย. 2569 | 15:45 น.



เกษตรฯ เปิด 7 มาตรการด่วน อุ่ม
สหกรณ์รับแรงกระแทกสงคราม

17 เม.ย. 2569 | 14:54 น.



เปิดโรดแมปดิน-น้ำ พลิกเกมเกษตรไทย
ฝ่าปุ๋ยแพง-แล้งซ้ำซาก

23 เม.ย. 2569 | 00:00 น.

ควบคู่กับการขับเคลื่อนบทบาทกระทรวงเกษตรจากผู้กำกับดูแล สู่ผู้อำนวยการความสะดวกให้เกษตรกรทำมาหากินได้ง่ายที่สุด พร้อมกันนี้ยังดึงคนรุ่นใหม่ (Smart Farmer) เข้าสู่ภาคเกษตรด้วยการนำงานวิจัยจากกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม หรือ อว. มาใช้ในรูปแบบ Copy and Development เพื่อความรวดเร็วในการก้าวกระโดด

ในด้านการผลิตที่ ตั้งเป้า เพิ่ม Productivity หรือผลผลิตต่อไร่ให้สูงขึ้น เช่น การเพิ่มผลผลิตข้าว 2 ตันต่อไร่ เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นแม้ราคาตลาดจะทรงตัว นอกจากนี้ยังพัฒนาที่ดินทำงานเชิงรุกด้วยการตรวจสภาพดินทั่วประเทศ เพื่อให้คำแนะนำชนไหนควรปลูกพืชชนิดใดเพื่อให้ได้กำไรสูงสุด พร้อมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ผ่านงาน เพื่อให้เกษตรกรเชื่อมั่นในนวัตกรรมหรือปุ๋ยอินทรีย์ เพราะเกษตรกรจะเชื่อในสิ่งที่ว่าคำสั่ง

เราใช้คุณก็เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้นเพิ่มเติม

ปรับค่าตอบแทน ออกม.ตามภารกิจ

นางสาวปิยะรัฐชย์ กล่าวว่า ทุกกรมมีปัญหาของตัวเองอยู่แล้ว แต่เราต้องมองปัญหาให้เป็นผลดี จะไม่เข้าไปสั่งย้ายคนนั้นคนนี้ แต่จะดูว่าใครเหมาะกับงานตรงไหน โดยจะติดตามงานทุกจังหวัด อย่างล่าสุดได้ชมไลฟ์สดเรื่องมังคุด ทูเรียนที่จันทบุรี ซึ่งอยากฟังปัญหาจากหน้างานจริง แม้แต่เรื่อง **อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน** (อกม.) ก็อยากไปดูว่าเขาขาดเหลือเครื่องมืออะไร เพราะใกล้ชิดกับชาวบ้านมากที่สุด

“ในส่วนเบี้ยเลี้ยงรายเดือน อกม.ถามกันมาเยอะมากกว่าจะได้ใหม่ ซึ่งได้ไปถอดบทเรียนจากอดีต สมัยนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน อดีตรัฐมนตรีเกษตรฯ เคยมีความพยายามเสนอเรื่องเบี้ยเลี้ยงรายเดือนให้กับ อกม. แล้ว แต่ไม่ประสบความสำเร็จ ยื่นแล้วตกไป แต่ก็มีแนวคิดที่จะหาทางออกใหม่ โดยเปลี่ยนรูปแบบจากการให้เบี้ยเลี้ยงรายเดือน เป็นการจ่ายตามภาระงานหรือ **“Job by Job”** แทน เพื่อช่วยลดภาระ เช่น ค่าความร้อน ค่าเดินทาง หรือค่าน้ำมันรถในการลงพื้นที่ช่วยเหลือเกษตรกรและประสานงานกับกรมส่งเสริมการเกษตร เพราะปัจจุบัน อกม. ต้องแบกรับค่าใช้จ่ายเหล่านี้เอง”

อย่างไรก็ตามอยากจะบอกเกษตรกรทั่วประเทศ ยืนยันว่าจะทำงานอย่างเต็มที่ไม่ให้ผิดหวัง รวมถึง นายวัชรพล ขาวขำ รัฐมนตรีช่วยเกษตรฯ ก็มีแนวคิดเดียวกัน เน้นลงพื้นที่จริง ไปดูจุดที่มีปัญหาถึงบ้านถึงไร่นา เพื่อถอดบทเรียนและแก้ไขให้เป็นตัวอย่าง เพื่อทำให้ความสัมพันธ์ของเกษตรกรกับกระทรวงเกษตรฯ ใกล้ชิดกันยิ่งขึ้น และก้าวไปข้างหน้าด้วยกัน ไม่ถอยหลัง

หน้า 13 หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ฉบับที่ 4,195 วันที่ 26 - 29 เมษายน พ.ศ. 2569

เราใช้คุกกี้เพื่อ
ให้เว็บไซต์
ทำงานได้ดีขึ้น
เพิ่มเติม

อง	พลังงาน	ราคาสินค้าเกษตร	อาหาร	เกษตรกร	ปศุสัตว์
จ	บิดาต้า	วิกฤติสงครามสหรัฐ-อิหร่าน	สงครามอิหร่าน - สหรัฐฯ		
า	ปิยะรัฐชย์ ตียะไพรัช				

อรอุมา ศรีสมัย



อรุณสมัย ผู้สื่อข่าวมากประสบการณ์กว่า 29 ปี เชี่ยวชาญการรายงานและตรวจสอบนโยบายด้านการเกษตร โดยติดตาม วิเคราะห์ และเปิดประเด็นเชิงลึกเกี่ยวกับนโยบายภาครัฐที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและโครงสร้างภาคการเกษตรของประเทศ ผลงานโดดเด่นได้รับ **รางวัลอิศรา อมตกุล ประจำปี 2556 รางวัลยอดเยี่ยม** จากผลงานข่าวสืบสวน “เปิดโปง ขบวนการทุจริตข้าวถุง 2.5 ล้านตัน” ซึ่งสะท้อนบทบาทสื่อมวลชนในการตรวจสอบอำนาจ และปกป้องประโยชน์สาธารณะอย่างเข้มแข็ง

เรื่องที่คุณอาจสนใจ

ดีลบินคัม สำหรับทริปถัดไปของคุณ

Firefly Airlines | Sponsored

ศิลปะแห่งเวลาจากญี่ปุ่น Shunbun SBGA413

Grand Seiko | Sponsored

Join Us in Redefining Tech at ATxSummit 2026!

IMDA Singapore | Sponsored

ดีลยทซีไทยขึ้นแท่นผู้นำ EV อาเซียน แต่ 'โครงสร้างพื้นฐาน' ยังเป็นคอขวดใหญ่

**ไทยขาดดุลจีนส่งผลกระทบต่อ ตลาดสหรัฐยังรุ่ง
ตะวันออกกลางหดทั้งปี**

||

เราใช้คุกกี้เพื่อให้เว็บไซต์ทำงานได้ดีขึ้น
เพิ่มเติม

ฟาดนิ่มแต่เจ็บลึก ขยี้วินัย 'รถถัง' หลังพ่ายยับทาเครุ

หมอเสรีฐ สร้างอาณาจักรธุรกิจ 5 แสนล้าน ส่งไม้ต่อ 5 'ทายาท'ไม่สะดุด

สร้าง 'นิคมฯ SME' ใหม่ ซีดันทุนพุ่ง 10% หันใช้พื้นที่เดิมแทน

เบทบวณ มติ ราชชน ศิลปะรายะ' อธิบติกรมฝนหลวงและการบินเกษตร
ฐานเศรษฐกิจ

ทบ.โยกย้ายล็อตใหญ่ แต่งตั้ง 228 ผู้พัน จัดทัพ ราบ-ม้า-ปืน-รบพิเศษ
ฐานเศรษฐกิจ

ช็อกโลก! "ทาเครุ" รั่วหมัดนี้อก "รถถัง จิตรเมืองนนท์" ยก 5 คีจ ONE SAMURAI 1
ฐานเศรษฐกิจ

หน้าแรก (https://www.topnews.co.th) » ข่าว (https://www.topnews.co.th/news) » ข่าวภูมิภาค (https://www.topnews.co.th/news-...

เชียงราย – เปิดงาน“Field Day 2569” เวทีถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร ดันลำไย-กาแฟสู่ความยั่งยืน

เผยแพร่ : 24/04/2026 20:19 | Post Views: 22



รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงาน “Field Day 2569” ณ อ.แม่สรวย ขนทัพผู้เชี่ยวชาญถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิต “ลำไย-กาแฟ” ครบวงจร ชูโมเดล “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม” หวังลดต้นทุน-เพิ่มมูลค่าผลผลิต สู้ศึกการค้าโลกและสภาพอากาศแปรปรวน

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนภาคการเกษตรสู่ความทันสมัย จัดงาน “วันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569” โดยมี นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เป็นประธานเปิดงาน พร้อมด้วยผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และเกษตรกรเข้าร่วมอย่างคึกคัก เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2569 ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร อำเภอแม่สรวย จังหวัดเชียงราย



นายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ภาคการเกษตรในปัจจุบันต้องเผชิญความท้าทายรอบด้าน ทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การระบาดของศัตรูพืชและโรคพืช รวมถึงความผันผวนของตลาดและมาตรการทางการค้า ส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้น การเสริมสร้างองค์ความรู้ การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการนำนวัตกรรมมาประยุกต์ใช้ให้เหมาะสมกับพื้นที่ จึงเป็นกุญแจสำคัญในการยกระดับศักยภาพเกษตรกรไทยให้สามารถปรับตัวได้อย่างยั่งยืน



ทั้งนี้ งาน Field Day ถือเป็นเวทีสำคัญในการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และเกษตรกรต้นแบบ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และนำเสนอแนวทางการผลิตที่มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยเฉพาะ “ลำไย” และ “กาแฟ” ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของภาคเหนือ ที่มีศักยภาพในการสร้างรายได้และต่อยอดเชิงมูลค่า

ด้าน นางสาวสุภาภรณ์ ยาลังคำ ปลัดอำเภอรักษาราชการแทนนายอำเภอแม่สรวย เปิดเผยว่า จังหวัดเชียงรายมีพื้นที่เกษตรกรรมกว่า 3.7 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 50.86 ของพื้นที่ทั้งหมด โดยมีพื้นที่ปลูกลำไยกว่า 227,051 ไร่ และกาแฟ 54,558 ไร่ ซึ่งเป็นฐานเศรษฐกิจสำคัญของจังหวัด พร้อมขับเคลื่อนนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” เพื่อยกระดับเกษตรกรสู่ความทันสมัย และมีตลาดรองรับ

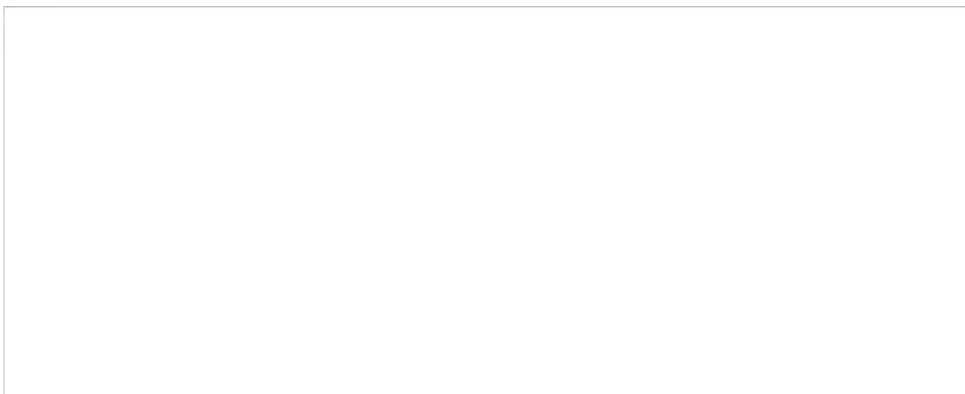


ขณะที่ นางสาวอัญชลี ปัญญาภว ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดเชียงใหม่ กล่าวว่า การจัดงาน Field Day มีเป้าหมายเพื่อเปิดโอกาสให้เกษตรกรได้เรียนรู้ เทคโนโลยีใหม่ ลดต้นทุน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และเข้าถึงข้อมูลด้านการตลาด ตลอดจนแลกเปลี่ยนองค์ความรู้กับนักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายหน่วยงาน

บริการให้เช่ารถยนต์ EV และ จักรยานยนต์ EV แบบรายวัน
เช่าครบ 42 เดือน โอนกรรมสิทธิ์ให้ทันที
ZEUS
WWW.ZEUS-CORPORATION.CO.TH

นวัตกรรม NVA อันดับ 1
AI Transformer Low Carbon
ลดการใช้ไฟฟ้า 3.2 เท่า | เพิ่ม Yield Solar panel 20% | อายุการใช้งาน 1-5 ปี | ROI สูงสุดถึง 50-100%
CHASCHAI Low Carbon ENERGY SAVING SOLUTION
ลดการใช้ไฟฟ้า 5-20% | ช่วยลดมลภาวะบนท้องฟ้า
Innovation Awards Energy Saving & Low Carbon
© 2022 NVA

สำหรับกิจกรรมภายในงาน จัดขึ้นภายใต้แนวคิด “เรียนรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตลำไยและกาแฟอย่างยั่งยืน” โดยมีเกษตรกรจากจังหวัดเชียงราย เชียงใหม่ และพะเยา เข้าร่วมกว่า 200 คน พร้อมกิจกรรมสถานีเรียนรู้ 6 สถานี อาทิ การผลิตกาแฟคุณภาพ การจัดการสวนลำไย การป้องกันโรคและแมลง การสร้างรายได้เสริมด้วยการเลี้ยงผึ้ง การใช้ประโยชน์จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และการแปรรูปกาแฟ



00:00

00:00

นอกจากนี้ ยังมีนิทรรศการเทคโนโลยีและงานวิจัยจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และภาคเอกชนกว่า 10 บูธ รวมถึงการจำหน่ายสินค้าจากกลุ่มเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างเครือข่ายและเพิ่มช่องทางการตลาด

การจัดงานในครั้งนี้ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ ด้วยการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาปรับใช้ เพื่อเพิ่มคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุน และสร้างรายได้อย่างมั่นคงและยั่งยืนในอนาคต



ข่าวที่น่าสนใจ

- ▶ “ชาวสวนลำไย” 8 จังหวัด ภาคเหนือ ระบาย สมุดรเข้าร่วม โครงการพัฒนาสวนลำไยคุณภาพฯ รับไร่ละ 1,000 บาท หมดเขตสิ้นเดือนมกราคมนี้ (<https://www.topnews.co.th/news/1448253>)
- ▶ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ส่งมอบท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรค ใบด่าง ให้แก่เกษตรกรจังหวัด นครสวรรค์ (<https://www.topnews.co.th/news/1556448>)

88
BEST QUALITY

ครบเครื่อง เรื่องไฟฟ้า

บริการของเรา
จำหน่ายอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงต่ำ-แรงสูง จากแบรนด์ชั้นนำ
หม้อแปลงไฟฟ้า / อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
ตู้ MDB / DB / ตู้ Control ตามแบบ
สายไฟฟ้า, รางไวร์เวย์, รางสแลตเคเบิล, กิ่ง, ฟีดธู และอุปกรณ์เสริม
สินค้าของแท้ พร้อมใบรับประกันคุณภาพ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม:
096-555-1655, 096-590-8555 Line ID: 88pacific88
02-979-9181-4 Office Line ID: 888pacific 88Pacific

ELIDE FIRE
AUTOMATIC FIRE FIGHTING

5 YEARS WARRANTY

FOR FASTER PREPARATION PLEASE CONTACT US
FREE DELIVERY

080 651 5298

มั่นใจสินค้า
ส่งตรงจากโรงงานผู้ผลิต

ระบบป้องกัน
อัคคีภัยอัตโนมัติ
สำหรับบ้านของคุณ ปกป้องทุกวัน

LOVINGCARE
AUTOMATIC FIRE FIGHTING BALL



ADVERTISEMENT



เกษตรจังหวัดระยอง เปิดงาน ยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร มุ่งทำมังคุดคุณภาพ ผิวสวย เนื้อขาว รสดี ไม่มีสารตกค้าง ตรงตามความต้องการตลาดส่งออกตามหลัก GAP



เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 24 เม.ย. 69 ณ แปลงเกษตรเรียนรู้ นาย โกมินทร์ ชวงษ์ เกษตรกรชาวสวนมังคุด ต.กะเจ็ด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง โดยมี นายกิตติพงศ์ อูระวัตร นายอำเภอเมืองระยอง กล่าวต้อนรับ นางสาวสมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวรายงาน โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ผู้นำ อปท. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน จำนวน 200 ราย การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประชาสัมพันธ์การยกระดับมาตรฐานการผลิตมังคุดที่ปลอดภัยได้มาตรฐานของจังหวัดระยอง สร้างการรับรู้การจัดการด้านสุขอนามัยพืชตามหลัก GAP

น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง เผยว่า จังหวัดระยอง เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ หลายชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยมังคุด ในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม คาดการณ์ปริมาณผลผลิตมังคุดทั้งหมด จำนวน 11,292 ตัน ลดลงจากปี 2568 เนื่องจากสภาวะภูมิอากาศไม่เหมาะสม ทำให้ปีนี้ออกดอกช้าและน้อยกว่าที่ผ่านมา ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบันตลาดต่างประเทศ มีการยกระดับความเข้มงวดด้านสุขอนามัยพืช และมาตรฐานความปลอดภัยอย่างมาก การดูแลรักษาคุณภาพมังคุดให้ “ผิวสวย เนื้อขาว รสดี และไม่มีสารตกค้าง” จึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะทำให้ครองตลาดได้อย่างยั่งยืน



นางอัจฉรา วิเศษศรี

ผู้สื่อข่าวประจำจังหวัดระยอง นายกสมาคมคนชวภูธร / ผอ.สถานีวิทยุแอมเธระของเรดิโอ FM99.25Mh ผู้สื่อข่าวมากประสบการณ์ที่ขับเคลื่อนข่าวสารสู่สังคมมายาวนานกว่า 30 ปี ทำงานข่าวครอบคลุมทุกแขนงของวงการสื่อ ทั้ง โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง และสื่อออนไลน์ ถ่ายทอดข่าวหลากหลายแนว ทั้งการเมือง อาชญากรรม สก๊ิปชีวิตชาวบ้าน อาหาร และประเด็นสังคม ด้วยสไตล์การนำเสนอที่ตรงไปตรงมา ชัดเจน และเข้าถึงผู้คน ตลอดเส้นทางการทำงาน ได้รับรางวัลสื่อมวลชนดีเด่นและมีผลงานมากมาย ปัจจุบันยังคงทำหน้าที่สื่อสาร ปรับการนำเสนอตามยุคสมัย ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media อย่างต่อเนื่อง โดยยึดมั่นในหลัก “โปร่งใส ชัดเจน เป็นกลาง” เพื่อส่งต่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นธรรมสู่สาธารณชนอย่างจริงจัง ตลอดเส้นทางการทำงาน ได้รับรางวัลสื่อมวลชนดีเด่นและมีผลงานมากมาย ปัจจุบันยังคงทำหน้าที่สื่อสาร ปรับการนำเสนอตามยุคสมัย ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media อย่างต่อเนื่อง โดยยึดมั่นในหลัก “โปร่งใส ชัดเจน เป็นกลาง” เพื่อส่งต่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นธรรมสู่สาธารณชนอย่างจริงจัง

ติดต่อนักข่าว

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



นครปฐมจัดงานวันแรงงานแห่งชาติ 2569 ย้ำความสำคัญ
แรงงาน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ País
ข่าวประชาสัมพันธ์ By ปณิตน์ มามีสุข 30/04/2026



นครพนมรวมใจป้อเด็กตั้ง-พ่อค้า มอบน้ำดื่ม-เครื่องอุปโภค
บรรเทาภัยธรรมชาติเรณูนคร-นาแก
ข่าวประชาสัมพันธ์ By ทวี อภิสกุลชาติ 30/04/2026



360 (https://optad360.com/?utm_source=branding&utm_medium=video&utm_campaign=mgronline.com)

งานดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อประชาสัมพันธ์การยกระดับมาตรฐานการผลิตมังคุดที่ปลอดภัยได้มาตรฐานของ จ.ระยอง สร้างการรับรู้การจัดการด้านสุขอนามัยพืชตามหลัก GAP เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค หรือประเทศคู่ค้า และยังจัดเวทีเสวนาในหัวข้อ “เทคนิคการผลิตมังคุดคุณภาพให้ตรงความต้องการของตลาดส่งออก” และฐานการเรียนรู้ 6 ฐาน ประกอบด้วย ฐานการเรียนรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ, ฐานการเรียนรู้ สวนสะอาด มาตรฐาน GAP, ฐานการเรียนรู้ ดินดี ปุ๋ยดีผลผลิตดี, ฐานการเรียนรู้ รั้วน้ำ

ADVERTISEMENT



> อ่านเพิ่มเติม

Powered by GliaStudios

(https://www.icmarkets.com/global/th/trade-gold)

ทองคำกำลังทะยานขึ้นในปี 2026 — นักเทรดแนะนำเริ่มคว่ำ ไอโ...
IC | Sponsored (https://popup.taboola.com/th/?template=colorbox&utm_sou

Lenovo ThinkPad X1 Carbo...

สรุปข้อมูลจำเพาะ: สี: Black, ขนาดหน้าจอ: 14 in, ประเภทหน้าจอ: 14" WUXGA, โป...

โฆษณา Lenovo TH

รวมทั้งฐานการเรียนรู้ อารักขาพืชปลอดภัย สบายใจ ทั้งพืช คน และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งฐานการเรียนรู้ มหัศจรรย์ราชินีผลไม่จากเนื้อผลผู้ผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์





ADVERTISEMENT



เกษตรจังหวัดระยอง เปิดงาน ยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร มุ่งทำมังคุดคุณภาพ ผิวสวย เนื้อขาว รสดี ไม่มีสารตกค้าง ตรงตามความต้องการตลาดส่งออกตามหลัก GAP



เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 24 เม.ย. 69 ณ แปลงเกษตรเรียนรู้ นาย โกมินทร์ ชวงษ์ เกษตรกรชาวสวนมังคุด ต.กะเจ็ด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง โดยมี นายกิตติพงศ์ อูระวัตร นายอำเภอเมืองระยอง กล่าวต้อนรับ นางสาวสมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวรายงาน โดยมีเกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ผู้นำ อปท. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน จำนวน 200 ราย การจัดงานในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อประชาสัมพันธ์การยกระดับมาตรฐานการผลิตมังคุดที่ปลอดภัยได้มาตรฐานของจังหวัดระยอง สร้างการรับรู้การจัดการด้านสุขอนามัยพืชตามหลัก GAP

น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง เผยว่า จังหวัดระยอง เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ หลายชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยมังคุด ในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือนเมษายน - กรกฎาคม คาดการณ์ปริมาณผลผลิตมังคุดทั้งหมด จำนวน 11,292 ตัน ลดลงจากปี 2568 เนื่องจากสภาวะภูมิอากาศไม่เหมาะสม ทำให้ปีนี้ออกดอกช้าและน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบันตลาดต่างประเทศ มีการยกระดับความเข้มงวดด้านสุขอนามัยพืช และมาตรฐานความปลอดภัยอย่างมาก การดูแลรักษาคุณภาพมังคุดให้ “ผิวสวย เนื้อขาว รสดี และไม่มีสารตกค้าง” จึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะทำให้ครองตลาดได้อย่างยั่งยืน



นางอัจฉรา วิเศษศรี

ผู้สื่อข่าวประจำจังหวัดระยอง นายกสมาคมคนชวภูธร / ผอ.สถานีวิทยุแอมเธอร์ของเรดิโอ FM99.25Mh ผู้สื่อข่าวมากประสบการณ์ที่ขับเคลื่อนข่าวสารสู่สังคมมายาวนานกว่า 30 ปี ทำงานข่าวครอบคลุมทุกแขนงของวงการสื่อ ทั้ง โทรทัศน์ หนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง และสื่อออนไลน์ ถ่ายทอดข่าวหลากหลายแนว ทั้งการเมือง อาชญากรรม สก๊อปชีวิตชาวบ้าน อาหาร และประเด็นสังคม ด้วยสไตล์การนำเสนอที่ตรงไปตรงมา ชัดเจน และเข้าถึงผู้คน ตลอดเส้นทางการทำงาน ได้รับรางวัลสื่อมวลชนดีเด่นและมีผลงานมากมาย ปัจจุบันยังคงทำหน้าที่สื่อสาร ปรับการนำเสนอตามยุคสมัย ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media อย่างต่อเนื่อง โดยยึดมั่นในหลัก “โปร่งใส ชัดเจน เป็นกลาง” เพื่อส่งต่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นธรรมสู่สาธารณชนอย่างจริงจัง ตลอดเส้นทางการทำงาน ได้รับรางวัลสื่อมวลชนดีเด่นและมีผลงานมากมาย ปัจจุบันยังคงทำหน้าที่สื่อสาร ปรับการนำเสนอตามยุคสมัย ผ่านแพลตฟอร์ม Social Media อย่างต่อเนื่อง โดยยึดมั่นในหลัก “โปร่งใส ชัดเจน เป็นกลาง” เพื่อส่งต่อข้อมูลที่ถูกต้องและเป็นธรรมสู่สาธารณชนอย่างจริงจัง

ติดต่อนักข่าว

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



นครปฐมจัดงานวันแรงงานแห่งชาติ 2569 ย้ำความสำคัญ
แรงงาน ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ País
ข่าวประชาสัมพันธ์ By ปณิตน์ มามีสุข 30/04/2026



นครพนมรวมใจป้อเด็กตั้ง-พ่อค้า มอบน้ำดื่ม-เครื่องอุปโภค
บรรเทาภัยธรรมชาติเรณูนคร-นาแก
ข่าวประชาสัมพันธ์ By ทวี อภิสกุลชาติ 30/04/2026

หน้าหลัก > นิวส์มอนิเตอร์ > เกษตรระยอง จัดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐาน

เกษตรระยอง จัดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day

นิวส์มอนิเตอร์





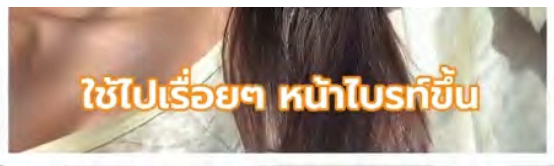
24 เม.ย. 2569 - 15:59 น.



เกษตรระยอง จัดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐาน และความปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร มุ่งทำมังคุดคุณภาพ ผิวสวย เนื้อขาว รสดี ไม่มีสารตกค้าง ตรงตามความต้องการตลาดส่งออกตามหลัก GAP

เมื่อเวลา 10.00 น. วันที่ 24 เม.ย.69 ณ แปลงเกษตรเรียนรู้ นายโกมินทร์ ชูวงษ์ เกษตรกรชาวสวนมังคุด ต.กะเจ็ด อ.เมือง จ.ระยอง นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดงานยกระดับมังคุดคุณภาพมาตรฐานและปลอดภัยสู่การส่งออก Big Cleaning Day ซึ่งจัดขึ้นโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดระยอง





Powered by GliaStudios



โดยมี นายกิตติพงศ์ อูระวัตร นายอำเภอเมืองระยอง กล่าวต้อนรับ น.ส.สมหมาย พลมณี เกษตรจังหวัดระยอง กล่าวรายงาน และมี เกษตรกรผู้ปลูกมังคุดในพื้นที่ ผู้นำ อปท. หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมงาน จำนวน 200 คน สำหรับวัตถุประสงค์ของการจัดงาน เพื่อ ประชาสัมพันธ์การยกระดับมาตรฐานการผลิตมังคุดที่ปลอดภัยได้ มาตรฐานของจังหวัดระยอง สร้างการรับรู้การจัดการด้านสุขอนามัยพืช ตามหลัก GAP เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค หรือประเทศคู่ค้า ต่อไป



ภายในงานมีเวทีเสวนา ในหัวข้อ เทคนิคการผลิตมังคุดคุณภาพให้ตรงความต้องการของตลาดส่งออก และฐานการเรียนรู้ 6 ฐาน ประกอบด้วย ฐานการเรียนรู้การผลิตมังคุดคุณภาพ, ฐานการเรียนรู้ สวนสะอาด มาตรฐาน GAP, ฐานการเรียนรู้ ดินดี ปุ๋ยดีผลผลิตดี, ฐานการเรียนรู้ รักษา้ำ, ฐานการเรียนรู้ อารักขาพืชปลอดภัย สบายใจ ทั้งพืช คน และสิ่งแวดล้อม และฐานการเรียนรู้ มหัศจรรย์ราชินีผลไม้จากเนื้อผลสู่ผลิตภัณฑ์ สร้างสรรค์



น.ส.สมหมาย กล่าวว่า จังหวัดระยอง เป็นแหล่งผลิตไม้ผลเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศ หลายชนิด ได้แก่ ทูเรียน มังคุด เงาะ และลองกอง โดยมังคุดในฤดูกาลผลิต ปี 2569 ผลผลิตจะออกสู่ตลาดในช่วงเดือน เมษายน – กรกฎาคม คาดการณ์ปริมาณผลผลิตมังคุดทั้งหมด จำนวน 11,292 ตัน ลดลงจากปี 2568 เนื่องจากสภาวะภูมิอากาศไม่เหมาะสม ทำให้ปีนี้ออกดอกช้าและน้อยกว่าปีที่ผ่านมา



ด้วยสถานการณ์ในปัจจุบันตลาดต่างประเทศ มีการยกระดับความเข้มงวดด้านสุขอนามัยพืช และมาตรฐานความปลอดภัยอย่างมาก การดูแลรักษาคุณภาพมังคุดให้ “ผิวสวย เนื้อขาว รสดี และไม่มีสารตกค้าง” จึงเป็นหัวใจสำคัญที่จะทำให้ครองตลาดได้อย่างยั่งยืน

(<https://www.dailynews.co.th>)

 [ข่าว\(/news/\)](/news/) > [ท้องถิ่น \(https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/\)](https://www.dailynews.co.th/news/news_group/local/)

24 เม.ย. 2569 • 14:30 น.

เกษตรกรฯ จัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)



ถ่ายทอดเทคโนโลยี

นายกมล ไสพัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนากิจการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day)



([\[plugins.line.me/lineit/share?\]\(https://social-plugins.line.me/lineit/share?\)](https://social-</p></div><div data-bbox=)

[url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5](https://social-plugins.line.me/lineit/share?url=https%3A%2F%2Fwww.dailynews.co.th%2Fnews%2F5)

ที่วิสาหกิจชุมชนกล้วยหอมทองसानน้ำโขง ต.บ้านโคก อ.สร้างคอม จ. อุดรธานี นายกมล โสพัฒน ผู้
อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น เป็นประธานเปิดงานวันถ่ายทอด
เทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) โดยมีนายชัยณรงค์ สุระคณัย นายอำเภอ
สร้างคอม นายประดิษฐ์ ลีจ่างงค์ เกษตรอำเภอสร้างคอม พ.ต.อ.กานต์ ตั้งวิจิตร ผู้กำกับการสถานี
ตำรวจภูธรสร้างคอม พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเกษตรกรจาก
จ.อุดรธานี หนองคาย บึงกาฬ และหนองบัวลำภู เข้าร่วมงาน จำนวน 300 คน

ADVERTISEMENT

นายสมพร นามพิลา เกษตร จ.อุดรธานี กล่าวว่า การจัดงาน Field Day ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อ
กระตุ้นให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีและภูมิปัญญาที่เหมาะสมกับพื้นที่ในการเริ่มต้นฤดูกาลเพาะปลูก
ใหม่ โดยเน้นการพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรสำคัญในพื้นที่ ได้แก่ กล้วยหอมทอง และ
ถั่วลิสง โดยมีกลุ่มเป้าหมายเป็นเกษตรกรจาก 4 จังหวัดภาคอีสานตอนบน กิจกรรมหลักภายในงาน
ประกอบด้วยการเรียนรู้ผ่านสถานีถ่ายทอดเทคโนโลยีจำนวน 6 สถานี

ได้แก่ 1.การผลิตต้นพันธุ์กล้วยหอมทอง เรียนรู้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อต้นพันธุ์ที่แข็งแรง
2.มาตรฐานกล้วยหอมทองส่งออก การใช้เทคโนโลยี Smart Agri-Technology เพื่อยกระดับผลผลิตสู่
สากล 3. เทคโนโลยีถั่วลิสง การเก็บเกี่ยวและการปฏิบัติหลังการเก็บเกี่ยวอย่างถูกวิธี 4. การแปรรูป
เพิ่มมูลค่า ยกระดับถั่วลิสงสู่สินค้าเกษตรอัตลักษณ์เพื่อสร้างรายได้เสริม 5.การจัดการดินและปุ๋ย การ
ตรวจสอบดินด้วยชุด LDD Test Kit และการใช้ผลิตภัณฑ์ชีวภาพ และ 6.เกษตร Low Carbon การ
ผลิตและใช้ถ่านชีวภาพ (Biochar) เพื่อการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ADVERTISEMENT

Gold CFDs or Futures? Here's What Every Trader Should Know

IC

[Learn More](#)



ทั้งนี้ กล้วยหอมทอง เป็นกล้วยที่มีศักยภาพในการส่งออกมากที่สุดเมื่อเทียบกับกล้วยส่งออกอื่น ๆ ด้วยคุณลักษณะที่มีรสชาติดี มีกลิ่นหอมน่ารับประทาน เปลือกบาง ไม่เหนียว สีผิวของกล้วยเมื่อสุกจะเปลี่ยนเป็นสีเหลืองทอง แต่ละลูกเรียงกันอยู่ในหวีอย่างสวยงาม ทำให้กล้วยหอมทองได้รับความนิยมเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค ทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ และมีแนวโน้มความต้องการของตลาดเพิ่มมากขึ้น ประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองทั้งหมด 80,716.38 ไร่ พื้นที่ให้ผลผลิตแล้วจำนวน 47,842.61 ไร่ เกษตรกร จำนวน 17,207 ครอบครัว มีผลผลิตทั้งสิ้น 154,011.06 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 3,219.12 กิโลกรัม/ไร่ ต้นทุน

การผลิต 5,687 บาท/ตัน ประเทศคู่ค้าที่สำคัญคือ ญี่ปุ่น จีน ลาว โดยเฉพาะตลาดญี่ปุ่นมีความต้องการสูง โดยมีข้อตกลงหุ้นส่วนเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTEPA; Japan Thailand Economic Partnership Agreement)

โดยญี่ปุ่นให้โควตากล้วยหอมทองจากประเทศไทยปีละ 8,000 ตัน แต่ประเทศไทย สามารถส่งออกได้เพียงปีละ 4,000 ตันเท่านั้น เนื่องจากกล้วยหอมทองที่ผลิตได้มีปัญหาในด้านการส่งออก เพราะคุณภาพผลผลิตไม่ตรงตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด นอกจากนี้ปัญหาที่พบคือ พื้นที่ที่ปลูกกล้วยให้ผลผลิตต่อพื้นที่ต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกกล้วยหอมทองเป็นพืชแซม เมื่อพืชหลักเติบโตอย่างเต็มที่จึงต้องเลิกปลูกกล้วยหอมทอง จึงทำให้ปริมาณการผลิตยังไม่คงที่ส่งผลต่อคุณภาพ และปริมาณของผลผลิตไม่ตรงกับความต้องการของตลาด จึงทำให้ผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการ



ดังนั้นจึงควรส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกกล้วยเพื่อการส่งออกมากขึ้น และเพื่อให้การผลิตกล้วยหอมทองเพียงพอต่อผู้บริโภคในประเทศและมีคุณภาพตามเกณฑ์การส่งออกได้ โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพื้นที่ปลูกกล้วยหอมทองทั้งหมด 25,125.45 ไร่ เกษตรกร จำนวน 5,784 ครัวเรือน มีผลผลิตทั้งสิ้น 15,005.06 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 2,463 กิโลกรัม/ไร่ ต้นทุนการผลิตเฉลี่ย 25,000 – 35,000 บาท/ไร่ จังหวัดที่มีพื้นที่การผลิตกล้วยหอมเชิงการค้า ได้แก่ จ.อุดรธานี บึงกาฬ ชัยภูมิ และนครราชสีมา จ.อุดรธานี มีสภาพพื้นที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูกกล้วยหอมทอง เนื่องจากสภาพภูมิอากาศแบบมรสุมเขตร้อน ลักษณะดินเป็นดินร่วนปนทรายที่มีการระบายน้ำดี รวมถึงมีแหล่งน้ำที่สามารถสนับสนุนการเพาะปลูกได้ตลอดปี ปัจจุบันพบว่าเกษตรกรในพื้นที่เริ่มหันมาให้ความสนใจในการปลูกกล้วยหอมทองเพิ่มขึ้น แต่ยังมีประสบปัญหาในหลายด้าน อาทิ การปลูกโดยขาดการวางแผน การคัดเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่การจัดการแปลงปลูกอย่างมีประสิทธิภาพ การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช ขาดแคลนเงินทุนในการจัดการและพัฒนาระบบน้ำในแปลง ขาดองค์ความรู้ในการจัดการดินปุ๋ย น้ำ อย่างมีประสิทธิภาพและขาดการจัดการโรคและแมลงศัตรูพืชที่เหมาะสม

นอกจากนี้ยังพบว่าสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงยังส่งผลกระทบต่อปริมาณและคุณภาพของกล้วยหอมทอง ปัจจัยการผลิตหลายชนิดมีราคาสูงทำให้ต้นทุนการผลิตกล้วยหอมทองโดยรวมสูงขึ้น เกษตรกรขาดความรู้ในการเข้าสู่มาตรฐาน GAP การควบคุมคุณภาพผลผลิตให้สม่ำเสมอ การพัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า ส่งผลให้ปริมาณผลผลิตของกล้วยหอมทองที่มีคุณภาพไม่เพียงพอต่อความ

ต้องการของตลาด และกล้วยหอมทองบางส่วนยังมีคุณภาพไม่ได้มาตรฐาน ไม่สามารถแข่งขันในตลาดที่มีมาตรฐานสูงได้ อีกทั้งการรวมกลุ่มของเกษตรกรผู้ผลิตยังไม่เข้มแข็งพอและกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตขาดช่องทางการตลาดที่มีประสิทธิภาพและยั่งยืน

ซึ่งการจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูกาลผลิตใหม่ (Field Day) จะเป็นเวทีในการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีการผลิตกล้วยหอมทองที่ **เหมาะสม** และเหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในการส่งเสริมเกษตรกรให้สามารถเรียนรู้และเข้าใจถึงเทคโนโลยีทางการเกษตรที่เหมาะสมกับพื้นที่ของตน รวมถึงการนำเทคโนโลยีเหล่านั้นไปประยุกต์ใช้ในการผลิตจริงเพื่อแก้ไขปัญหาโรคและแมลงศัตรูพืช เพื่อลดต้นทุน เพิ่มผลผลิต และเพิ่มมูลค่าให้กับกล้วยหอมทอง

พัฒนาเศรษฐกิจท้องถิ่นที่จะส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นและมีความมั่นคงในการดำรงชีวิต

[url=https://www.dailynews.co.th/news/2581/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:](https://www.dailynews.co.th/news/2581/newsonline-dailynewscoth&utm_medium=referral&utm_content=thumbnails-a:Below Article Thumbnails:)

<https://yoursportspot.com/senior-living-guide-thailand-services-and-care-202>

เรียนรู้ข้อมูลเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายที่พิกผู้สูงอายุ

yoursportspot

อ่านเพิ่มเติม

<https://yoursportspot.com/senior-living-guide-thailand-services-and-care-202>

<https://localplan.co/article/SIN-1081144>

ภาพรวมบ้านสำเร็จรูปในประเทศไทย

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

<https://localplan.co/article/SIN-1081144>

<https://xn--m3calathe9asc7b2b6iqe.com>

"ข่าวดี! ลอตเตอรี่พลัส ราคาออนไลน์ ถูกกว่าแผงถึง 1,450 บาท!"

ลอตเตอรี่พลัส

<https://xn--m3calathe9asc7b2b6iqe.com>

<https://localplan.co/article/SIN-1081144>

ข้อเท็จจริงเกี่ยวกับบ้านสำเร็จรูปในประเทศไทย

LocalPlan

อ่านเพิ่มเติม

<https://localplan.co/article/SIN-1081144>

<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>

ซื้อ 2 จ่าย 1 สุดคุ้ม สินค้าลด50%

Tops Online

ซื้อเลย

<https://topsonline.onelink.me/FjWZ>

<https://xn--m3calathe9asc7b2b6iqe.com>

ลอตเตอรี่พลัส มอบรางวัลที่ 1 มาแล้วทั่วประเทศ รีบซื้อลุ้นด่วน!

ลอตเตอรี่พลัส

<https://xn--m3calathe9asc7b2b6iqe.com>

<https://toppoptoday.com/understanding-the-costeffectiveness-and-efficiency-of-prefabricated-houses-in-thailand-425>

เทรนด์บ้านสำเร็จรูปในประเทศไทยสำหรับ 2569

toppoptoday

อ่านเพิ่มเติม

<https://toppoptoday.com/understanding-the-costeffectiveness-and-efficiency-of-prefabricated-houses-in-thailand-425>

<https://www.dailynews.co.th/news/4645614/>

มาแล้ว! “เลขนำโชค” น้องเพชรกล้า งวด 2 พ.ค. 68 คอหอยแห่ตาม!

เกษตรสุรินทร์ จัดงานวันรณรงค์ขยายผลการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนในภาวะวิกฤตปุ๋ย แพงจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกเฉียง



วันที่ 23 เมษายน 2569 ที่ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ นายจำเริญ แหวนเพชร ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดงานวันรณรงค์ขยายผลการผลิตและการใช้ปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนในภาวะวิกฤตปุ๋ยแพงจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกเฉียง โดยมีนายพีรพันธ์ พรรคนาวิกโยธิน นายอำเภอชุมพลบุรี กล่าวต้อนรับ นางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวรายงานฯ

การจัดงานครั้งนี้ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ จัดขึ้นเพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตและการใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสมแก่เกษตรกร ส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตภาคการเกษตร สร้างการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

พร้อมทั้งขยายผลแนวทางการใช้ปุ๋ยทางเลือกให้แก่เกษตรกรในระดับพื้นที่

ทั้งนี้ เนื่องจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง พบว่าในปัจจุบันราคาปุ๋ยเคมีมีแนวโน้มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลกระทบต่อพี่น้องเกษตรกรด้านต้นทุนการผลิตเป็นอย่างมาก สำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์จึงได้ให้ความสำคัญในการส่งเสริมแนวทางลดต้นทุนการผลิต โดยเน้นการใช้ปุ๋ยอย่างมีประสิทธิภาพ การใช้ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ ตลอดจนการผลิตปุ๋ยใช้เองในชุมชน เพื่อสร้างความมั่นคงทางการผลิตและลดการพึ่งพาปัจจัยภายนอก ส่งเสริมให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองมากขึ้น

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย การมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน กรณีอุทกภัย ด้านพืช ปี 2568 ในพื้นที่จังหวัดสุรินทร์ ได้ขอรับการช่วยเหลือ จำนวน 12 อำเภอ 73 ตำบล 522 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับความเสียหาย จำนวน 13,675 ราย พื้นที่เสียหาย จำนวน 85,015.25 ไร่ วงเงินขอรับการช่วยเหลือทั้งสิ้น จำนวน 124,162,196 บาท ในส่วนของพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลนาหนองไผ่ เกษตรกรขอรับการช่วยเหลือ จำนวน 84 ราย พื้นที่เสียหาย 329.50 ไร่ วงเงินขอรับการช่วยเหลือ 441,530 บาท การมอบเมล็ดพันธุ์พืชผัก การมอบวัสดุการเกษตรให้แก่ตัวแทนของเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบ

นอกจากนี้ ยังมีการถ่ายทอดองค์ความรู้การจัดการดินปุ๋ย โดยแบ่งเป็นฐานการเรียนรู้ จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ ฐานที่ 1 การผลิตปุ๋ยโดยใช้สารเร่งซุบเปอร์ พด. วิทยากรจากสถานีพัฒนาที่ดินสุรินทร์ ฐานที่ 2 การผลิตและการใช้แทนแฉงเพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี วิทยากรจากศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรสุรินทร์ ฐานที่ 3 การตรวจดินและใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน วิทยากรจากศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน และฐานที่ 4 การสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก วิทยากรจากสำนักงานเกษตรจังหวัดสุรินทร์ ร่วมกับสำนักงานเกษตรอำเภอชุมพลบุรี.

รูปภาพ



กฤษฎา สุนทร

สวท.สุรินทร์

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 99

(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/58551?
fbclid=IwY2xjawRHTXleHRuA2FibQlxMABicmlkETFXeFE0eklhN3kzdY4NFhmc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHpe8GD3NPJAoxKqr_tgOWJXCe4sL1lhgRIEkUGrwGEQ
(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/58551?
fbclid=IwY2xjawRHTXleHRuA2FibQlxMABicmlkETFXeFE0eklhN3kzdY4NFhmc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHpe8GD3NPJAoxKqr_tgOWJXCe4sL1lhgRIEkUGrwGEQ
ew
(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/58551?
fbclid=IwY2xjawRHTXleHRuA2FibQlxMABicmlkETFXeFE0eklhN3kzdY4NFhmc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHpe8GD3NPJAoxKqr_tgOWJXCe4sL1lhgRIEkUGrwGEQ
ek
(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-news.com/news/58551?
fbclid=IwY2xjawRHTXleHRuA2FibQlxMABicmlkETFXeFE0eklhN3kzdY4NFhmc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHpe8GD3NPJAoxKqr_tgOWJXCe4sL1lhgRIEkUGrwGEQ
(http://www.facebook.com/sharer.php?u=http://www.opt-
news.com/news/58551?
fbclid=IwY2xjawRHTXleHRuA2FibQlxMABicmlkETFXeFE0eklhN3kzdY4NFhmc3J0YwZhcHBfaWQQMjlyMDM5MTc4ODIwMDg5MgABHpe8GD3NPJAoxKqr_tgOWJXCe4sL1lhgRIEkUGrwGEQ



ท้องถิ่นไทย

[ย้อนกลับ \(news?categories=3\)](#)



จ.สุรินทร์ จัดงานรณรงค์ ใช้นโยบายลดต้นทุน ช่วยเกษตรกรสู้วิกฤตราคาปุ๋ยพุ่ง
24 เม.ย. 2569

เมื่อวันที่ 23 เมษายน 2569 เวลา 13.30 น. ณ ศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชนตำบลนาหนองไผ่ หมู่ที่ 2 บ้านบ่อแก ตำบลนาหนองไผ่ อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์ นายจำเริญ แหวนเพชร ผู้ว่าราชการจังหวัดสุรินทร์ เป็นประธานเปิดงาน “วันรณรงค์ขยายผลการผลิตและการใช้นโยบายลดต้นทุนในภาวะวิกฤตปุ๋ยแพง” โดยมีนางรัตดา คงสีไพร เกษตรจังหวัดสุรินทร์ กล่าวรายงาน พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรเข้าร่วมจำนวนมาก

ทั้งนี้ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสม ส่งเสริมการผลิตต้นทุนการผลิต สร้างการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างเกษตรกรกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมถึงขยายผลการใช้นโยบายทางเลือกในระดับพื้นที่



ภายในงานมีกิจกรรมสำคัญ อาทิ การมอบเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีอุทกภัยด้านพืช ปี 2568 ครอบคลุม 12 อำเภอ 73 ตำบล 522 หมู่บ้าน เกษตรกรได้รับความเสียหายจำนวน 13,675 ราย พื้นที่เสียหาย 85,015.25 ไร่ วงเงินช่วยเหลือรวม 124,162,196 บาท โดยในพื้นที่ตำบลนาหนองไผ่ มีเกษตรกรได้รับผลกระทบ 84 ราย พื้นที่เสียหาย 329.50 ไร่ วงเงินช่วยเหลือ 441,530 บาท

นอกจากนี้ ยังมีการจัดฐานการเรียนรู้ด้านการจัดการดินและปุ๋ย จำนวน 4 ฐาน ได้แก่ การผลิตปุ๋ยด้วยสารเร่งซูเปอร์ฟอสเฟต, การใช้แหนแดงเพื่อลดปุ๋ยเคมี การตรวจวิเคราะห์ดินเพื่อใช้ปุ๋ยอย่างเหมาะสม และการสาธิตการผลิตปุ๋ยหมัก โดยได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นอย่างดี

Share

Post

Share

Share

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



[นายกเทศมนตรี เทศบาลตำบลท่า... \(/news/58324\)](#)

14 เม.ย. 2569



[พิษณุโลก/สว.จัดโครงการ SM... \(/news/57344\)](#)

05 มี.ค. 2569



[กาญจนบุรี - กรมทหารราบที่... \(/news/56491\)](#)

02 ก.พ. 2569



[พิษณุโลก/กองทัพภาคที่ 3 ฝ... \(/news/58461\)](#)

21 เม.ย. 2569



[กาญจนบุรี - หมู่อินฟลู ส... \(/news/57195\)](#)

27 ก.พ. 2569



["สุภานันท์" บัณฑิตเจ๋งอ่าง... \(/news/58691\)](#)

30 เม.ย. 2569

สำนักงาน หนังสือพิมพ์ อปท.นิวส์

599/195 ซ.เจริญราษฎร์ 7 แยก 7-1 ถนนเจริญราษฎร์ แขวงบางโคล่ เขตบางคอแหลม กรุงเทพฯ 10120

โทรศัพท์. 0 2689 9120-1, โทรสาร. 0 2689 9122



เเคเบิ้ลทีวี จำกัด · ติดตาม

เอมราชบุรี สู่ GAP-GI เสริมศักยภาพเกษตรมูลค่าสูง... ดูเพิ่มเติม



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลกันตังใต้



วันนี้ (24 เมษายน 2569) นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบหมายให้นางบุญยานุช อักษรภักดี นางสาวพชร เหล็นเรือง นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 5 ตำบลกันตังใต้ ณ ที่ทำการผู้ใหญ่บ้านที่ 5 ตำบลกันตังใต้ โดยมีนายธนนัย คงเหล่า ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ตำบลกันตังใต้ ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรใช้บริการจำนวน 42 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับการขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง

ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตาม
ความเหมาะสม

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 190

แชร์ข่าว



262,521
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,193,146
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,685 ยอดชม

2.ความนิยม

##prdtani

3,930 ยอดชม

3.ความนิยม

##เรื่องเล่าเมืองตานี

3,864 ยอดชม

4.ความนิยม

#การบริหารจัดการน้ำ

3,520 ยอดชม



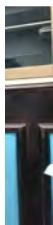
เกษตรตรัง ร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานคณะกรรมการกลุ่มแม่บ้าน เกษตรกรระดับเขต



วันนี้ (24 เมษายน 2569) นายจตุรงค์ พรหมวิจิต เกษตรจังหวัดตรัง มอบหมายให้นางสาวพัชรี ศรีนาวา นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร เข้าร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการขับเคลื่อนการดำเนินงานคณะกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป้าหมายประกอบด้วย ประธานกรรมการกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับจังหวัด 14 จังหวัดภาคใต้ เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบงานระดับจังหวัด เจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการและผู้ที่เกี่ยวข้อง

ในการนี้ นายภูเดช วุฒิวงศ์วัฒน์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา เป็นประธานเปิดการสัมมนา ดังกล่าว พร้อมทำหน้าที่ประธานคณะกรรมการเลือกตั้งประธานกรรมการแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต เพื่อดำเนินการเลือกตั้งประธานคณะกรรมการแม่บ้านเกษตรกรระดับเขตชุดใหม่ พร้อมทั้งจัดทำแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรระดับเขต และรับฟังการบรรยาย เรื่อง การเตรียมการและการขอรับเลขสารบบอาหาร (เลข อย.) โดยเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดสงขลา เพื่อเป็นความรู้ในการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรต่อไป

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 189

แชร์ข่าว



262,521
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,193,148
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,685 ยอดชม

2.ความนิยม

##prdtani



nbt
connext

ไทย English

ภูมิภาค ถ่ายทอดสด

สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคไช้ดิน



ข่าวประชาสัมพันธ์ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ

ฉบับที่ 6 ปี 2569 / วันที่ 24 เมษายน 2569

เกษตรหาดสำราญ เตือนเกษตรกรเฝ้าระวังโรคไข้ดิน

โรคมะลิออยด์ (Meliodosis) หรือที่รู้จักกันในชื่อ "ไข้ดิน" เป็นโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากเชื้อ *Burkholderia pseudomallei* พบได้ทั่วไปในดินและน้ำในประเทศไทย เชื้อสามารถเข้าสู่ร่างกายมนุษย์ได้หลายช่องทาง ทั้งการสัมผัสผ่านบาดแผลที่ผิวหนัง การหายใจเอาฝุ่นละอองที่มีเชื้อ หรือการบริโภคอาหารและน้ำที่ได้รับการปนเปื้อน

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ กล่าวว่า เกษตรกรเป็นกลุ่มอาชีพที่มีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อ เนื่องจากต้องสัมผัสกับดินและน้ำโดยตรงเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หรือเมื่อเกิดน้ำท่วมขัง อาการที่สังเกตได้ คือมีไข้สูง หนาวสั่น ไอ เจ็บหน้าอก ปวดเมื่อยตัว อ่อนเพลีย มีฝีหนอง หรือบาดแผลตามผิวหนัง เกษตรกรควรสังเกตอาการ และระมัดระวัง โดยการป้องกัน ดังนี้

การป้องกัน

1. สวมรองเท้าบูทยางกันน้ำ ถุงมือยาง เลือเชือกยาว และกางเกงขายาว/ชุดกันเปื้อน เมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ เช่น นาข้าว สวน แปลงผัก หรือเมื่อสัมผัสดินและน้ำโดยตรง
2. ล้างมือ ล้างเท้า และอาบน้ำทันทีด้วยสบู่และน้ำสะอาด หลังจากเสร็จสิ้นการปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสกับดินหรือน้ำ
3. ดูแลความสะอาดของบาดแผลที่ผิวหนัง หากมีบาดแผลหรือรอยขีดข่วน ควรรีบทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดและสบู่ ใสบาบน้ำเช็ด และปิดแผลด้วยผ้าสะอาดหรือพลาสติก เพื่อป้องกันเชื้อเข้าสู่ร่างกาย
4. ดื่มน้ำที่สะอาด ดื่มนม หรือน้ำบรรจุขวด
5. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ สะอาด และหลีกเลี่ยงการบริโภคอาหารที่สัมผัสกับดินหรือน้ำที่ปนเปื้อน

หากเกษตรกรมีอาการสงสัย และมีประวัติการสัมผัสดิน น้ำ โคลน ควรรีบไปพบแพทย์ทันที และแจ้งประวัติว่า 'เป็นเกษตรกร' หรือ 'มีประวัติสัมผัสดิน/น้ำ/โคลน' เพื่อให้แพทย์สามารถวินิจฉัย และให้การรักษาได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง



ข่าว/ รายงาน : อรวรรณ พานิก

☑ ขึ้น 1 ที่ว่าการอำเภอหาดสำราญ หมู่ที่ 9 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

☎ 080-05356239



<https://trang.doae.go.th/hatsamran>



สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ จ.ตรัง

โรคมะลิออยด์ (Meliodosis) หรือที่รู้จักกันในชื่อ “ไข้ดิน” เป็นโรคติดเชื้อแบคทีเรียที่เกิดจากเชื้อ *Burkholderia pseudomallei* พบได้ทั่วไปในดินและน้ำในประเทศไทย เชื้อสามารถเข้าสู่ร่างกายมนุษย์ได้หลายช่องทาง ทั้งการสัมผัสผ่านบาดแผลที่ผิวหนัง การหายใจเอาฝุ่นละอองที่มีเชื้อ หรือการบริโภคอาหารและน้ำที่ได้รับการปนเปื้อน

นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ กล่าวว่า เกษตรกรเป็นกลุ่มอาชีพที่มีความเสี่ยงสูงต่อการติดเชื้อ เนื่องจากต้องสัมผัสกับดินและน้ำโดยตรงเป็นประจำ โดยเฉพาะในช่วงฤดูฝน หรือเมื่อเกิดน้ำท่วมขัง อาการที่สังเกตได้ คือมีไข้สูง หนาวสั่น ไอ เจ็บหน้าอก ปวด

เมื่อยั่ว อ่อนเพลีย มีฝี หนอง หรือบาดแผลตามผิวหนัง เกษตรกรควร
สังเกตอาการ และระมัดระวัง โดยการป้องกัน ดังนี้

การป้องกัน

1. สวนรองเท้าบูทยางกันน้ำ ถู้งมืออย่าง ลือแขนยาว และกางเกงขา
ยาว/ชุดกันเปื้อน เมื่อต้องปฏิบัติงานในพื้นที่ เช่น นาข้าว สวน แปลงผัก
หรือเมื่อสัมผัสดินและน้ำโดยตรง

2. ล้างมือ ล้างเท้า และอาบน้ำทันทีด้วยสบู่และน้ำสะอาด หลังจาก
เสร็จสิ้นการปฏิบัติงานที่ต้องสัมผัสกับดินหรือน้ำ

3. ดูแลความสะอาดของบาดแผลที่ผิวหนัง หากมีบาดแผลหรือรอย
ขีดข่วน ควรรีบทำความสะอาดด้วยน้ำสะอาดและสบู่ ใส่ยาฆ่าเชื้อ และปิด
แผลด้วยผ้าสะอาดหรือพลาสติก เพื่อป้องกันเชื้อเข้าสู่ร่างกาย

4. ดื่มน้ำที่สะอาด ต้มสุก หรือน้ำบรรจุขวด

5. รับประทานอาหารที่ปรุงสุกใหม่ สะอาด และหลีกเลี่ยงการบริโภค
อาหารที่สัมผัสกับดินหรือน้ำที่ปนเปื้อน

หากเกษตรกรมีอาการสงสัย และมีประวัติการสัมผัสดิน น้ำ โคลน
ควรรีบไปพบแพทย์ทันที และแจ้งประวัติว่า ‘เป็นเกษตรกร’ หรือ ‘มีประวัติ
สัมผัสดิน/น้ำ/โคลน’ เพื่อให้แพทย์สามารถวินิจฉัยและให้การรักษาได้
อย่างรวดเร็วและถูกต้อง

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 169

แชร์ข่าว

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ



ไทย English

ภูมิภาค

ถ่ายทอดสด

เกษตรอำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร หมู่ที่ 12 ตำบลหาดสำราญ



วันนี้ (24 เมษายน 2569) นายธนาคม พรหมเพ็ญ เกษตรอำเภอหาดสำราญ มอบหมายให้นางสาวอรรวรรณ พานิกกร และนางสาวจันจิรา ชันเงิน นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ลงพื้นที่ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ณ ศาลาเอนกประสงค์ หมู่ที่ 12 ตำบลหาดสำราญ อำเภอหาดสำราญ จังหวัดตรัง

ในการนี้สำนักงานเกษตรอำเภอหาดสำราญ ให้บริการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร มีเกษตรกรเข้ารับบริการทั้งสิ้น 46 ราย พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรให้เป็น

ปัจจุบัน และประชาสัมพันธ์การขึ้นทะเบียนเกษตรกรด้านแมลง
เศรษฐกิจ

วัตถุประสงค์ในการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเพื่อจัดทำข้อมูลการเกษตรให้ถูกต้องตรงตามความเป็นจริง และเป็นข้อมูลเอกภาพให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องใช้ประโยชน์ร่วมกันได้ ในการนำไปใช้วางแผนพัฒนาการเกษตร กำหนดนโยบาย การจัดการด้านการผลิตการตลาด การส่งเสริมสนับสนุน และให้ความช่วยเหลือแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพตรงเป้าหมาย โดยผู้ที่ได้ขึ้นทะเบียนเกษตรกรไว้แล้ว จะได้รับความสะดวกในการใช้สิทธิ์ขอรับการสนับสนุน ช่วยเหลือ หรือรับบริการต่างๆ จากภาครัฐ

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 229

แชร์ข่าว



262,521
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,193,151
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,685 ยอดชม

2.ความนิยม

##prdtani



เกษตรอำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง เยี่ยมชมตลาดนัดสีเขียว@หอณาฬกาเสีเกา อำเภอเสีเกา จังหวัดตรัง



วันนี้ (24 เมษายน 2569) นางสาวสุนรรัตน์ ตรีกตรอง เกษตรอำเภอเสีเกา พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอเสีเกา เยี่ยมชมตลาดนัดสีเขียว@หอณาฬกาเสีเกา ซึ่งจัดตั้งขึ้นเพื่อขับเคลื่อนแก้ไขปัญหาความยากจนที่สอดคล้องกับนโยบายด้านพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก ส่งเสริมการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม มุ่งเน้นการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกร การผลิตสินค้าเกษตรปลอดภัยนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมุ่งสู่ความยั่งยืน สนับสนุนการเชื่อมโยงตลาดกับผู้ประกอบการ และกิจกรรมการท่องเที่ยวควบคู่กับการทำเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ รวมถึงบูรณาการการทำงานร่วมกับหน่วยงานภาครัฐและภาคเกษตรกร เพื่อเสริม

ศักยภาพการขับเคลื่อนงานให้มีความเข้มแข็ง ก่อให้เกิดรายได้ยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้มั่นคงและยั่งยืน
ประเภทของสินค้าที่จำหน่าย ได้แก่

- 1) พืชผัก ผลไม้และข้าวสารปลอดภัย
- 2) อาหารแปรรูปและอาหารพื้นถิ่น และสินค้า OTOP
- 3) ผลิตภัณฑ์ประมงและสินค้าแปรรูปสุสัตว์

ตลาดนัดสีเขียว @หอนาฬิกาสี่กา เปิดจำหน่ายทุกวันศุกร์ เวลา 07.00 - 11.00 น. ณ บริเวณหอนาฬิกาสี่กา ริมหางเท้าลานกีฬาเพื่อประชาชน และต่อต้านยาเสพติดเฉลิมพระเกียรติฯ เทศบาลตำบลสี่กา อำเภอสี่กา จังหวัดตรัง

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 169

แชร์ข่าว



262,521
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,193,153
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,685 ยอดชม

2.ความนิยม

##prdtani



เกษตรอำเภอกันตัง จังหวัดตรัง ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 8 ตำบลบ่อน้ำร้อน



นางบุญญาพร กายเพชร เกษตรอำเภอกันตัง มอบให้นางสาวพิชญาภา เสาะซั่ว นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการ นางบุญยานุช อุกษรภักดิ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ และนางสาวสุคน ศรีเกตุ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ลงพื้นที่ขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรหมู่ที่ 8 ตำบลบ่อน้ำร้อน ณ สำนักสงฆ์บ้านเคี่ยมงาม โดยมีฝ่ายปกครอง หมู่ที่ 8 ตำบลบ่อน้ำร้อน ช่วยประสานงานและอำนวยความสะดวก มีเกษตรกรมาใช้บริการจำนวน 30 ราย

ทั้งนี้ เพื่อให้ข้อมูลการปลูกพืชในพื้นที่ที่มีความถูกต้องเป็นปัจจุบันและเพื่อรองรับการโครงการหรือมาตรการของต่างๆจากทางภาครัฐ สำหรับ

การขึ้นทะเบียนเกษตรกรในพื้นที่อำเภอกันตังนั้น เกษตรกรขอปรับปรุง ข้อมูลให้เป็นปีปัจจุบัน และรับรองข้อมูล ณ สำนักงานเกษตรอำเภอกันตัง ได้ในวันและเวลาราชการ หรือจุดให้บริการในพื้นที่ ที่มีการให้บริการตาม ความเหมาะสม

รูปภาพ



ยอยศพร อรรคไกรสีห์

สวท.ตรัง

24 เม.ย. 69 ผู้เข้าชม 168

แชร์ข่าว



262,521
จำนวนข่าว

0
วิดีโอทั้งหมด

33,193,156
จำนวนคนอ่าน

แท็กที่กำลังได้รับความนิยม

1.ความนิยม

#เล่าเรื่องเมืองตรัง

4,685 ยอดชม

2.ความนิยม

##prdtani

3,930 ยอดชม

3.ความนิยม

##เรื่องเล่าเมืองตานี

3,864 ยอดชม

4.ความนิยม

เกษตรศรีณรงค์ ลงพื้นที่ตำบลตรวจ เยี่ยมชมสวนเกษตรกร พร้อมติดตามสถานการณ์ทุเรียนในพื้นที่ พบมีการบริหารจัดการพื้นที่อย่างเป็นระบบ



วันนี้ (24 เมษายน 2569) นางสาววิชชุดา จันทระภูล เกษตรอำเภอสรีณรงค์ พร้อมด้วย นายปิติกานต์ ไกรราช นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติการ ลงพื้นที่เยี่ยมเยียนและติดตามการดำเนินงานในสวนของ นายสินอานนท์ เลื่อมใส อดีตกำนันตำบลตรวจ ณ บ้านฉลิก หมู่ที่ 5 ตำบลตรวจ อำเภอสรีณรงค์ จังหวัดสุรินทร์ โดยมีคณะเจ้าหน้าที่จากสำนักงานพัฒนาชุมชนร่วมลงพื้นที่ร่วมกัน

จากการลงพื้นที่พบว่า เกษตรกรมีการบริหารจัดการพื้นที่อย่างเป็นระบบ โดยมีการปลูกพืชหลากหลายชนิดเพื่อสร้างระบบนิเวศในสวนให้มีความอุดมสมบูรณ์และยั่งยืน ในโอกาสนี้ เกษตรอำเภอได้ร่วมพูดคุยแลกเปลี่ยนเรียนรู้ พร้อมติดตามสถานการณ์การปลูกทุเรียนในพื้นที่ โดยได้รับฟังปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ จากเกษตรกรโดยตรง เพื่อรวบรวมข้อมูล